

GUIDA ALLA SCELTA 2021 2022



Percorso con rif.pa 2019-12626/RER approvato dalla Regione Emilia-Romagna
con Delibera di Giunta Regionale n. DGR 1721/2019 del 21/10/2019 co-finanziato
con risorse del Fondo sociale europeo - Canale di finanziamento FSE-III
Regione Emilia-Romagna.



aeca

associazione
emiliano romagnola
centri autonomi
formazione professionale



**VISITA TUTTE LE SCUOLE
CON L'OPEN DAY VIRTUALE,
LO TROVI SUL SITO:**



WWW.ORIENTAMENTORAVENNA.IT 🔍

Indice

Introduzione

Una scelta importante	6
E se poi sbaglio?	7
Il giusto tempo per scegliere	8
Raccomandazioni	8
Mamma, papà, dico a voi!	10
Cosa cambia alle superiori?	11
I Licei	12
Gli Istituti Tecnici	13
Gli Istituti Professionali	15
Gli indirizzi di studio più richiesti	16
La Formazione Professionale (leFP)	17
Le qualifiche più richieste	18
Iscriversi: istruzioni per l'uso	19

L'istruzione liceale

Liceo Artistico Architettura e ambiente	22
Liceo Artistico Arti figurative percorso mosaico, pittura o scultura	24
Liceo Artistico Audiovisivo e multimediale	26
Liceo Artistico Design	28
Liceo Artistico Grafica	30
Liceo Classico	32
Liceo Linguistico	34
Liceo Scientifico	36
Liceo Scientifico opzione scienze applicate	38
Liceo Scientifico indirizzo sportivo	40
Liceo delle Scienze Umane	42
Liceo delle Scienze Umane opzione economico sociale	44

L'Istruzione tecnica

Indirizzo agraria, agroalimentare e agroindustria	47
... articolazione produzione e trasformazione	48
Indirizzo agraria, agroalimentare e agroindustria	
... articolazione gestione ambiente e territorio	50
indirizzo amministrazione, finanza e marketing	52
indirizzo amministrazione, finanza e marketing	
... articolazione Relazioni Internazionali per il Marketing	54
indirizzo amministrazione, finanza e marketing	
... articolazione Sistemi Informativi Aziendali	56
Indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie	
... articolazione chimica e materiali	58
Indirizzo Costruzioni, ambiente e territorio	60
Indirizzo elettronica ed elettrotecnica	
... articolazione automazione	62
Indirizzo elettronica ed elettrotecnica	
... articolazione elettronica	64
Indirizzo elettronica ed elettrotecnica	
... articolazione elettrotecnica	66
Indirizzo grafica e comunicazione	68
Indirizzo informatica e telecomunicazioni	
... articolazione informatica	70
Indirizzo meccanica, mecatronica ed energia	
... articolazione energia	72

Indirizzo meccanica, meccatronica ed energia	74
articolazione meccanica e meccatronica	74
Indirizzo trasporti e logistica	76
articolazione logistica	76
Indirizzo trasporti e logistica	78
opzione conduzione del mezzo navale	78
Indirizzo turismo	80
L'Istruzione professionale	83
Indirizzo agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane	84
Indirizzo enogastronomia e ospitalità alberghiera	86
accoglienza turistica	86
enogastronomia	88
servizi di sala e di vendita	90
Indirizzo Manutenzione e assistenza Tecnica	92
Indirizzo Servizi commerciali	94
indirizzo Servizi commerciali	96
design della comunicazione visiva e pubblicitaria	96
turismo accessibile e sostenibile, accoglienza ed eventi	98
web community	100
Indirizzo servizi per la sanità e l'assistenza sociale	102
Istruzione e Formazione Professionale IeFP	105
Operatore agroalimentare	106
Operatore alle cure estetiche	107
Operatore degli impianti elettrici e solari fotovoltaici	108
Operatore degli impianti termoidraulici	109
Operatore del punto vendita	110
Operatore della promozione e accoglienza turistica	112
Operatore della ristorazione	113
Operatore grafico	114
Operatore meccatronico dell'autoriparazione	115
Gli istituti nella provincia	117
Angelo Pescarini Scuola Arti e Mestieri	118
Cefal Emilia-Romagna	119
Centro Di Formazione Professionale Sacro Cuore	120
Engim Emilia-Romagna	121
IAL Emilia-Romagna	122
Istituto professionale "Olivetti-Callegari"	123
Istituto Professionale "Persolino-Strocchi"	125
Istituto professionale "T. guerra"	128
istituto professionale "P. Artusi"	131
Istituto tecnico e professionale "L. Bucci"	133
Istituto tecnico "A. Oriani"	135
Istituto tecnico "G. Ginanni"	138
Istituto tecnico "Morigia - Perdisa"	140
Istituto Tecnico "N. Baldini"	142
Liceo "Torricelli Ballardini"	145
Liceo Artistico "Nervi-Severini"	149
Liceo classico "D. Alighieri"	151
Liceo Scientifico "G. Ricci Curbastro" con sezione annessa del Liceo "F.Trisi e L.Graziani"	154
Liceo Scientifico "A. Oriani"	155
Polo Tecnico Professionale di Lugo	158

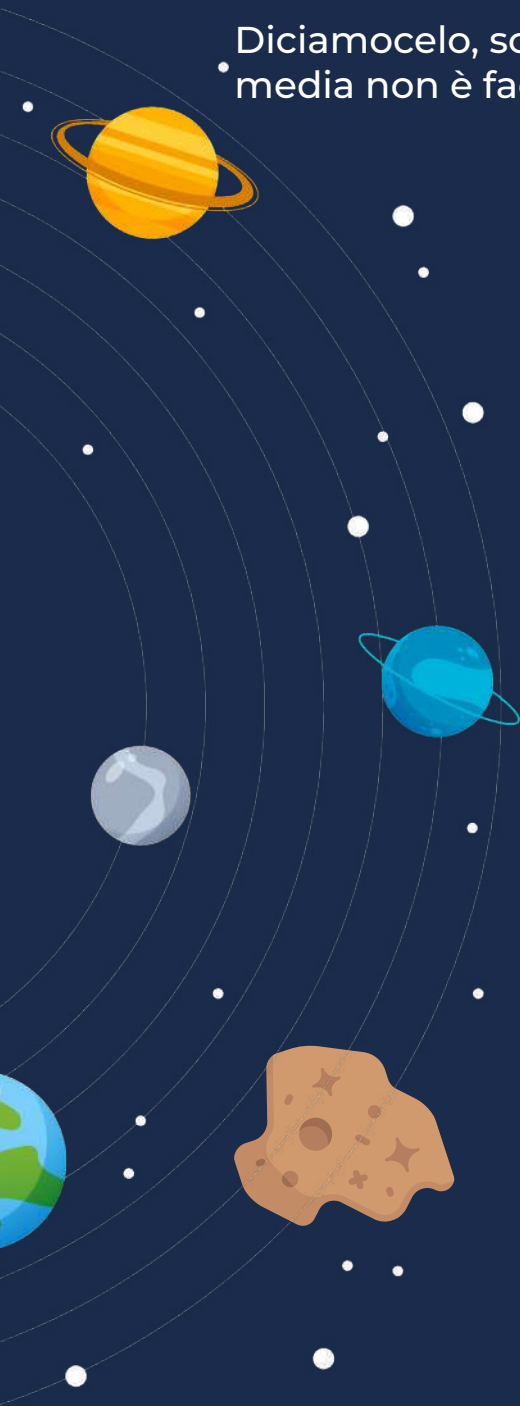
UNA SCELTA IMPORTANTE

Diciamo cielo, scegliere cosa fare dopo la terza media non è facile.

- Le possibilità sono tante, l'offerta formativa è molto vasta e i fattori da tenere in considerazione sono numerosi.

- Quello che stai affrontando è un periodo importante e impegnativo, carico di aspettative, emozioni e anche piccoli momenti di paura (che sono normalissimi!).

- Questo piccolo libretto vuole essere un aiuto alla tua ricerca. Qui troverai tutte le opportunità che l'offerta formativa della nostra provincia ti consente.



E SE POI SBAGLIO?

Edison inventò la lampadina.
Prima di riuscirci però sbagliò tante e tante volte.
Un giorno durante una conferenza stampa un giornalista gli chiese: “Dica Mr. Edison, come si è sentito a fallire duemila volte nel fare una lampadina?”, la risposta fu: “Io non ho fallito duemila volte nel fare una lampadina; semplicemente ho trovato millenovecentonovantanove modi su come non va fatta una lampadina”.

Proprio così, capita di sbagliare, di commettere qualche errore ed è normale ogni tanto doversi rimettere in gioco, dover ripartire.
Tantissimi studenti ogni anno rivalutano la propria scelta e cambiano indirizzo di studi perché hanno scelto troppo velocemente o senza pensarci bene.
L'importante è non abbattersi, a tutti è successo!

**“CI VUOLE TEMPO PER DARSÌ UNA FORMA.
CI VUOLE IL TEMPO DEL FALLIMENTO,
IL TEMPO DELLO SPAESAMENTO,
IL TEMPO DELL’OBLIO,
IL TEMPO DEL PERDERSI,
PER POI RITROVARSI.”**

MASSIMO RECALCATI



IL GIUSTO TEMPO PER SCEGLIERE

È importante che ti prenda un po' di tempo per informarti e scegliere la scuola che ti sembra più adatta a te.

L'importante è non ridursi all'ultimo, è fondamentale analizzare le opportunità.

Ci sono atteggiamenti che occorre **evitare** perché non ci aiutano a prendere la giusta decisione.

RACCOMANDAZIONI

Quali sono gli atteggiamenti da evitare?

Di seguito troverai alcuni esempi:

“Penso che andrò lì perché ci vanno tutti i miei amici”

È normale essere spaventati dalla possibilità di non conoscere nessuno nella nuova scuola, uscirai da una classe dove hai stretto tanti rapporti importanti e dove ogni mattina ti senti a casa.

Uno degli errori più diffusi è quello di scegliere in base alle scelte di amiche e amici.

Pensa a te, a cosa tu vorresti fare. I tuoi amici resteranno al tuo fianco anche se frequenterete scuole o indirizzi diversi!

“Vado lì perché c'è poco da studiare”

Non sempre le leggende sulle scuole sono corrette: a volte il passaparola modifica la realtà. Meglio non prendere una decisione su questa base perché difficilmente saprai veramente qual è la mole di studio del percorso che hai scelto.

“Non so cosa fare, ditemelo voi”

Decidere, come già detto, non è facile, ma è una scelta importante che va affrontata e che ti aiuterà a capire cosa veramente vuoi. Rimandare non è la soluzione perché rischi di ritrovarti a dover prendere una decisione affrettata senza avere il tempo di valutare tutte le possibilità.

“È vicina a casa, così posso dormire fino all'ultimo minuto”

È vero, dormire piace a tutti, ma attenzione a prendere una decisione segnata solo dalla comodità. Potresti ritrovarti a fare qualcosa che non ti piace e così la fatica sarà triplicata. Ricorda: fai qualcosa che ti piace e non lavorerai un giorno della tua vita!

“Non voglio deludere mamma e papà”

A volte i genitori anche senza dirlo si creano delle aspettative su di te, ma devi sentirti libero perché questa scelta appartiene a te. Pensa a cosa vorresti fare, concentrati su quali sono le tue aspirazioni, spiegate a mamma e papà che vedrai capiranno!

MAMMA, PAPÀ, DICO A VOI!

È arrivato un momento importante, la scelta dopo la terza media influirà su tutti gli anni a venire.

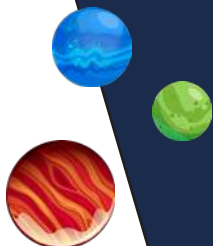
È vero, vorreste una solida formazione di base e uno sbocco lavorativo che possa garantire un futuro stabile e gratificante a vostro figlio, ma questo è un momento importante per ascoltarlo e decidere insieme.

Occorre rinforzare l'abitudine a parlarne, cercando di aiutarlo nella ricerca di informazioni ma soprattutto nel sentirsi responsabile della scelta.

È importante che diventi consapevole dei propri interessi, delle proprie **attitudini** e delle proprie **passioni**: sono abitudini utili per tutto il corso della vita.

Atteggiamenti da evitare:

- Lasciarlo solo ad affrontare questo momento e i suoi dubbi;
- Imporre la propria volontà;
- Condizionare la decisione indirizzandolo inconsapevolmente verso ciò che ritenete più giusto.



COSA CAMBIA ALLE SUPERIORI?



Il passaggio alla scuola superiore può essere difficile inizialmente.

Ci sono tanti cambiamenti, con gli amici, le tempistiche e le regole del gioco saranno diverse.

Non sottovalutare mai la difficoltà dell'indirizzo che sceglierai. Qualunque sia il percorso di studi che sceglierai, occorre dedicare tempo e impegno per raggiungere buoni risultati.

È importante, soprattutto all'inizio, capire quali materie sono più impegnative e quale può essere il metodo giusto per affrontarle, ma tranquillo, te la caverai alla grande!

Ricorda che i voti saranno in decimi e che le classi saranno composte da studenti provenienti da scuole diverse. Questo ti permetterà di allargare la tua cerchia di amici e di conoscere tante persone nuove.

Piano piano, se la scuola sarà più distante da casa tua, conoscerai ragazzi e ragazze che si spostano come te, con i quali potrai ogni giorno affrontare la strada per la scuola.

Vedrai, sembra difficile e strano all'inizio, ti sentirai un po' spaventato e incerto, ma poi sarà un percorso molto interessante e stimolante, soprattutto se riuscirai a capire qual è la scuola giusta per te!



I LICEI

Stai pensando di iscriverti ad un liceo?

I licei sono caratterizzati da una formazione culturale di base propedeutica alla continuazione degli studi. L'obiettivo è dunque quello di iscriversi all'università.

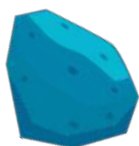
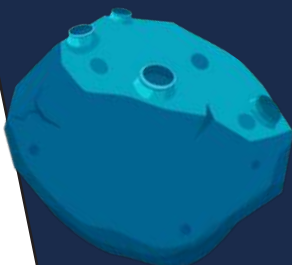
Tutti i percorsi liceali hanno una durata di **5 anni**, alla fine dei quali gli studenti sostengono l'Esame di Stato e conseguono il diploma di istruzione liceale.

Il diploma liceale ti permetterà di iscriverti a qualunque corso universitario, mentre non sempre è sufficiente per entrare subito nel mondo del lavoro.

L'istruzione liceale comprende sei percorsi, alcuni dei quali si articolano in indirizzi oppure prevedono un'opzione, cioè un piano di studi diverso rispetto a quello principale.

I sei percorsi sono:

- *Liceo Artistico*
- *Liceo Classico*
- *Liceo Linguistico*
- *Liceo Musicale e Coreutico*
- *Liceo Scientifico*
- *Liceo delle Scienze Umane*



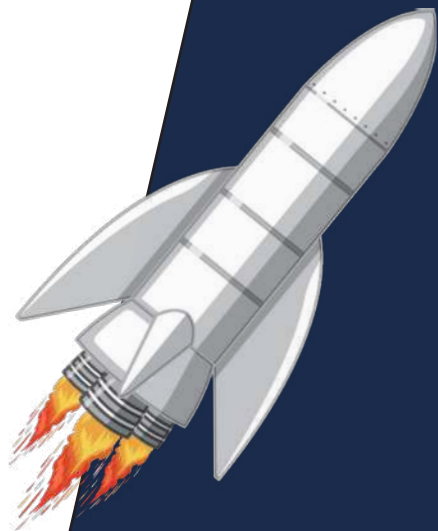
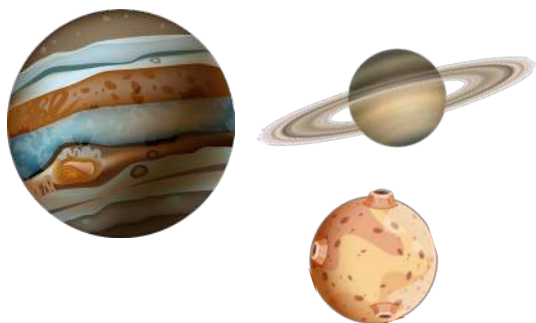
GLI ISTITUTI TECNICI

Stai pensando di iscriverti ad un istituto tecnico?

L'istruzione tecnica ti prepara per entrare in **specifici settori** di attività quali: turismo, commercio, industria, trasporti, costruzioni, agricoltura e terziario.

Tutti gli istituti tecnici hanno la durata di **5 anni**. Al termine dei corsi, superato un Esame di Stato, si consegue il diploma di perito, con cui potrai proseguire gli studi nell'Istruzione Tecnica Superiore (Its) ed in qualunque facoltà universitaria.

Se ti iscriverai ad un istituto tecnico potrai acquisire le competenze necessarie per un rapido inserimento nel mondo del lavoro e, allo stesso tempo, potrai accedere all'università se avrai voglia di continuare gli studi dopo il diploma.





Gli istituti tecnici si articolano in 11 indirizzi, suddivisi a loro volta in 2 settori: **Economico** e **Tecnologico**. Eccoli in dettaglio.

Il Settore Economico:

- *Amministrazione, finanza e marketing*
- *Turismo*

Settore Tecnologico:

- *Meccanica, mecatronica ed energia*
- *Trasporti e logistica*
- *Elettronica ed elettrotecnica*
- *Informatica e telecomunicazioni*
- *Grafica e comunicazione*
- *Chimica dei materiali e biotecnologie*
- *Sistema moda*
- *Agraria, agroalimentare e agroindustria*
- *Costruzioni, ambiente e territorio*



GLI ISTITUTI PROFESSIONALI



Stai pensando di iscriverti ad un istituto professionale?

L'istruzione professionale offre una formazione caratterizzata da un connubio fra un'istruzione di base generale ed una tecnico-professionale. Questo ti consentirà di sviluppare conoscenze e **competenze pratiche** necessarie per entrare nel mondo del lavoro.

Il percorso in un istituto professionale dura 5 anni.

Dopo il diploma, se deciderai di continuare gli studi, potrai iscriverti all'università.

Laboratori, tecnologie applicate, stage in azienda e PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento, ex alternanza scuola lavoro) hanno un ruolo centrale nella didattica.

Attualmente l'istruzione professionale si articola in **11 indirizzi:**

- **Agricoltura, sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane**
- **Pesca commerciale e produzioni ittiche**
- **Industria e artigianato per il Made in Italy**
- **Manutenzione e assistenza tecnica**
- **Gestione delle acque e risanamento ambientale**
- **Servizi commerciali**
- **Enogastronomia e ospitalità alberghiera**
- **Servizi culturali e dello spettacolo**
- **Servizi per la sanità e l'assistenza sociale**
- **Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: odontotecnico**
- **Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: ottico**



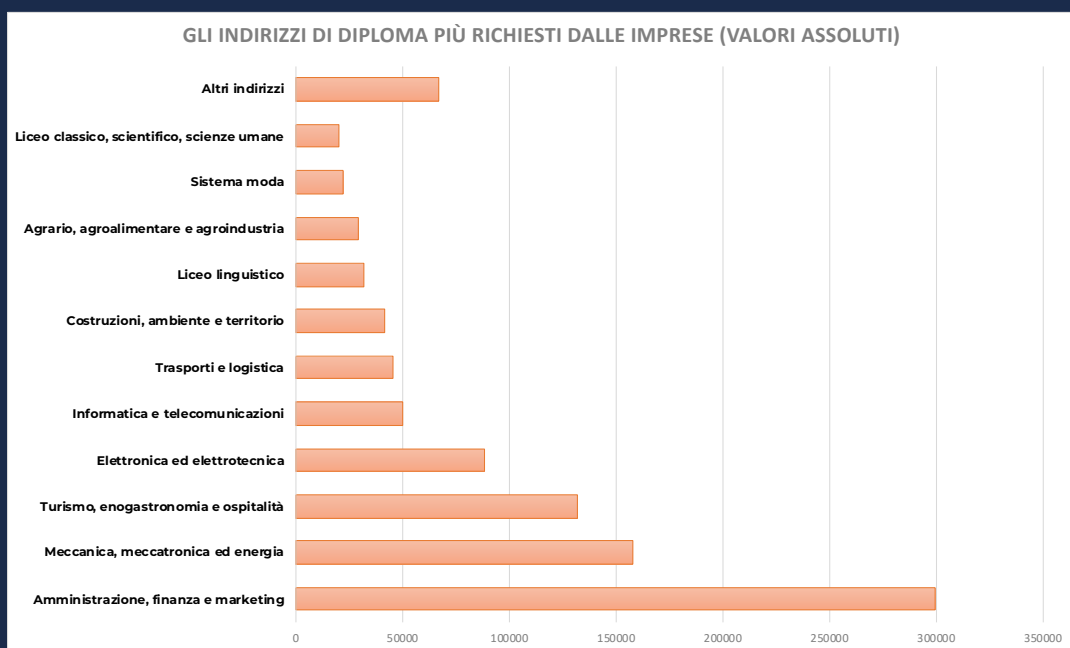
GLI INDIRIZZI DI STUDIO PIÙ RICHIESTI

Dalla ricerca del Sistema Informativo Excelsior 2019 di Unioncamere-ANPAL, risulta che le imprese richiedono in misura nettamente prevalente diplomati con indirizzo **amministrativo, finanza e marketing**, dal momento che tutte le imprese hanno bisogno di persone che lavorino nelle aree funzionali come quella amministrativa o quella commerciale e delle vendite.

Anche i diplomati nell'indirizzo **meccanico, mecatronico e dell'energia** e in quello **elettronico-elettrotecnico** possono contare su apprezzabili possibilità di lavoro.

Vi sono poi buone opportunità anche per chi ha studiato nell'indirizzo **turismo, enogastronomia e ospitalità**, per i quali le imprese hanno indicato 132mila inserimenti. Rilevante anche la richiesta di diplomati in **informatica e telecomunicazioni** (50mila) e ad indirizzo **trasporti e logistica** (45mila).

Nell'insieme quindi gli indirizzi tecnici e scientifici sono i più richiesti.



LA FORMAZIONE PROFESSIONALE (IeFP)

L'istruzione e formazione professionale, di competenza regionale, permette di acquisire conoscenze, capacità e abilità specifiche per poter svolgere una professione. È un percorso contrassegnato da conoscenze apprese grazie ad una **pratica** continua.

I percorsi possibili sono tanti e sono frequentabili in enti di formazione professionali, ovvero strutture formative accreditate dalle Regioni.

Si tratta di un percorso di studio della durata di 2 anni per ragazzi con almeno 15 anni di età e in possesso del diploma di licenza media.

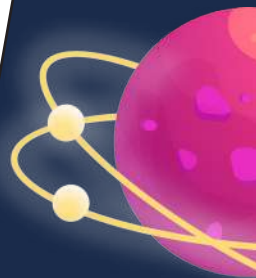
Ogni corso ha una durata di 2000 ore, distribuite in due anni scolastici, comprensivi di due periodi di stage.

Infatti, la formazione offerta, dato il suo carattere fortemente professionalizzante, prevede, tra l'altro, un periodo di stage grazie al quale tutti gli studenti potranno fare esperienza all'interno delle aziende, misurando le conoscenze apprese.

Esistono molti indirizzi, ognuno dei quali ti porterà ad un attestato di Qualifica professionale riconosciuto a livello nazionale ed europeo.

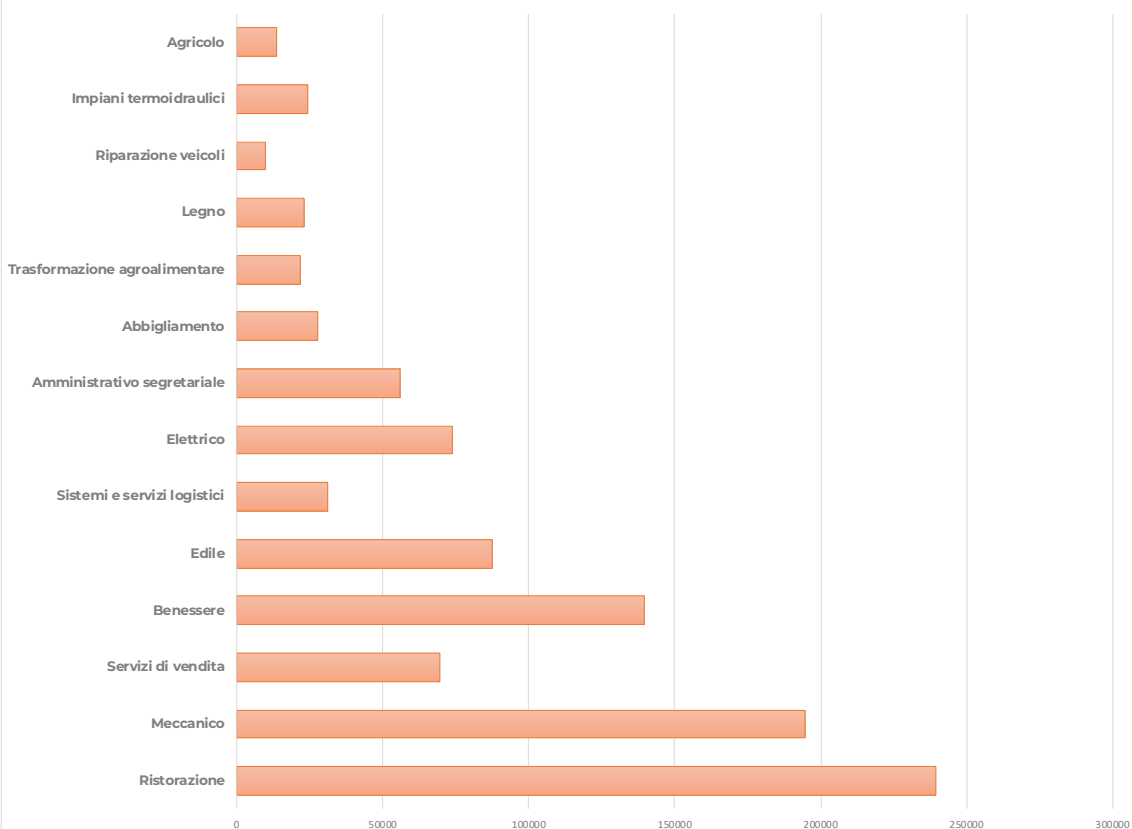
Se vorrai continuare gli studi potrai conseguire il Diploma di scuola secondaria di secondo grado frequentando gli ultimi due anni di un istituto professionale che preveda un profilo comune.

Per poterti iscrivere devi avere già compiuto 15 anni e aver conseguito la licenza di scuola media.

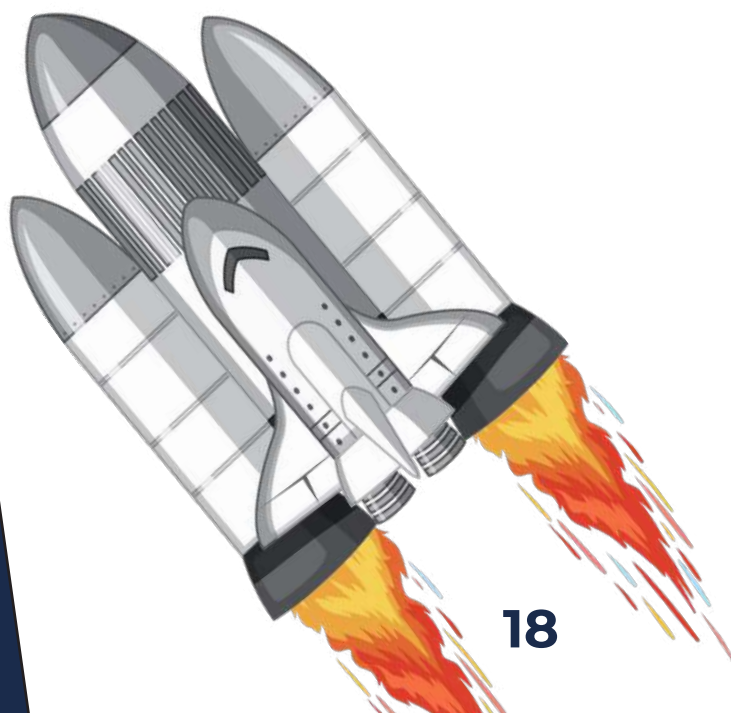


LE QUALIFICHE PIÙ RICHIESTE

GLI INDIRIZZI DI QUALIFICA E DIPLOMA PROFESSIONALE MAGGIORMENTE RICHIESTI DALLE IMPRESE (VALORI ASSOLUTI)



Fonte: Unioncamere - ANPAL, Sistema Informativo Excelsior, 2019



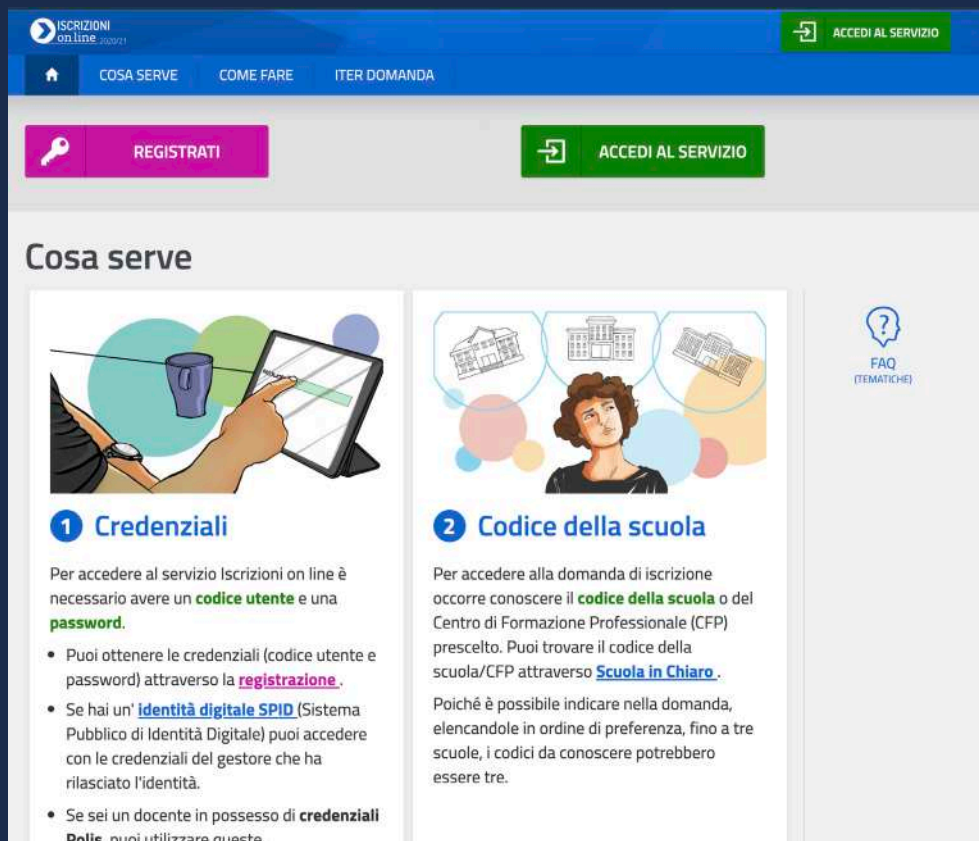
ISCRIVERSI: ISTRUZIONI PER L'USO

Le iscrizioni al primo anno delle scuole **statali** di ogni ordine e grado avvengono esclusivamente in modalità **online**.

Una volta che ti sarai chiarito le idee e avrai scelto il percorso di studi adatto a te dovrai, insieme ai tuoi genitori, collegarti al sito:

 www.istruzione.it/iscrizionionline

Ogni anno una circolare del ministero dell'Istruzione stabilisce il periodo in cui è possibile effettuare la registrazione online. In questo periodo il servizio è **attivo 24 ore su 24**, tutti i giorni della settimana.



ISCRIZIONI online 2020/21

ACCEDI AL SERVIZIO

REGISTRATI ACCEDI AL SERVIZIO

Cosa serve

1 Credenziali

Per accedere al servizio Iscrizioni on line è necessario avere un **codice utente** e una **password**.

- Puoi ottenere le credenziali (codice utente e password) attraverso la [registrazione](#).
- Se hai un' **identità digitale SPID** (Sistema Pubblico di Identità Digitale) puoi accedere con le credenziali del gestore che ha rilasciato l'identità.
- Se sei un docente in possesso di **credenziali Polis**, puoi utilizzare queste.

2 Codice della scuola

Per accedere alla domanda di iscrizione occorre conoscere il **codice della scuola** o del Centro di Formazione Professionale (CFP) prescelto. Puoi trovare il codice della scuola/CFP attraverso [Scuola in Chiaro](#).

Poiché è possibile indicare nella domanda, elencandole in ordine di preferenza, fino a tre scuole, i codici da conoscere potrebbero essere tre.

FAQ (TEMATICHE)



L'ISTRUZIONE LICEALE



LICEO ARTISTICO ARCHITETTURA E AMBIENTE

COS'È?

Il liceo artistico è basato sullo studio delle arti e sulla pratica artistica. Lo studente può così esprimere la propria creatività e capacità progettuale attraverso i linguaggi artistici. È adatto a chi ha la passione per l'arte, a chi vuole esprimere la propria creatività e il proprio talento, attraverso un'originale progettualità, nel campo della rappresentazione artistica; a chi possiede un forte interesse per lo studio delle discipline artistiche e una buona predisposizione all'applicazione pratica delle stesse.
(fonte: www.miur.gov.it)

Questo indirizzo, in particolare, approfondisce lo studio dell'architettura, dell'ambiente e dei paesaggi permettendo allo studente la conoscenza delle tecniche di disegno architettonico e l'utilizzo degli strumenti informatici per la progettazione.

COSA POSSO FARE DOPO?

La maggior parte degli studenti dopo questo diploma prosegue gli studi presso facoltà del settore, come Architettura, Ingegneria, Beni Culturali, Urbanistica, Design, etc.. Altri diplomati scelgono di fermarsi e possono comunque spendere le competenze acquisite lavorando come disegnatori presso studi professionali, enti, aziende e negozi di arredamento.

TEORIA ●●●○○

PRATICA ●●○○○

DOVE TROVARLO

RAVENNA

Liceo Artistico "Nervi - Severini"

Sede Nervi - via Tombesi dall'Ova, 14

Sede Severini - via Pietro Alighieri, 8

☎ 0544 38310

☎ 0544 218193

✉ rasl020007@istruzione.it

🌐 www.liceoartisticoravenna.it

 [liceoartisticoravenna](https://www.facebook.com/liceoartisticoravenna)

 [liceo_nervi_severini_](https://www.instagram.com/liceo_nervi_severini_)

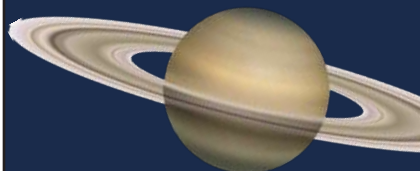
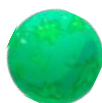
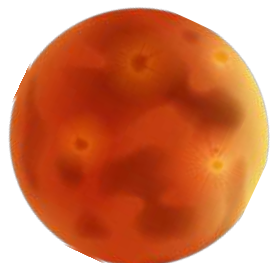
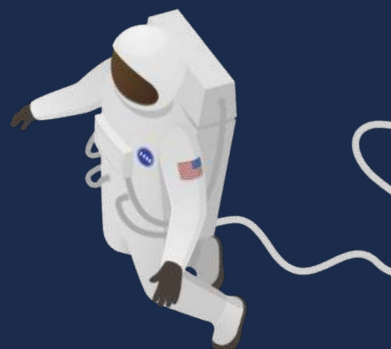
 [openday Liceo Artistico Ravenna](https://www.youtube.com/channel/UC...)

 [severini_nervi](https://www.linkedin.com/company/severini_nervi)

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica e informatica	3	3			
Matematica			2	2	2
Scienze naturali (biologia, chimica e scienza della terra)	2	2			
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche, pittoriche e musive	4	4			
Discipline plastiche e scultoree	3	3			
Filosofia			2	2	2
Fisica			2	2	2
Chimica			2	2	
Laboratorio di architettura			6	6	8
Discipline progettuali architettoniche			6	6	6
Laboratorio artistico	3	3			
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	34	34	35	35	35

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti





LICEO ARTISTICO ARTI FIGURATIVE

PERCORSO MOSAICO, PITTURA O SCULTURA

COS'È?

Il liceo artistico è basato sullo studio delle arti e sulla pratica artistica. Lo studente può così conoscere il patrimonio artistico (non solo italiano) ed esprimere la propria creatività e capacità progettuale attraverso i linguaggi artistici. È adatto a chi ha la passione per i molteplici linguaggi artistici, chi vuole esprimere la propria creatività e il proprio talento, attraverso un'originale progettualità, nel campo della rappresentazione artistica; a chi possiede un forte interesse per lo studio delle discipline artistiche e una buona predisposizione all'applicazione pratica delle stesse (fonte: www.miur.gov.it). L'indirizzo Arti Figurative si dirama in tre percorsi, offrendo la possibilità di studiare in modo approfondito materie quali la pittura, la scultura e il mosaico.



COSA POSSO FARE DOPO?

Il percorso termina con il conseguimento del diploma di maturità artistica ed offre competenze tali da poter accedere con buone conoscenze a tutti i corsi dell'Accademia di Belle Arti in particolare ai corsi di scultura, pittura, decorazione oppure iscriversi a qualunque facoltà Universitaria.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

RAVENNA

Liceo Artistico "Nervi - Severini"

Sede Nervi - via Tombesi dall'Ova, 14

Sede Severini - via Pietro Alighieri, 8

☎ 0544 38310

☎ 0544 218193

✉ rasl020007@istruzione.it

www.liceoartisticoravenna.it

 [liceoartisticoravenna](https://www.facebook.com/liceoartisticoravenna)

 [liceo_nervi_severini_](https://www.instagram.com/liceo_nervi_severini_)

 [openday Liceo Artistico Ravenna](https://www.youtube.com/channel/UC...)

 [severini_nervi](https://www.linkedin.com/company/severini_nervi)

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica e informatica	3	3			
Matematica			2	2	2
Scienze naturali (biologia, chimica e scienza della terra)	2	2			
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche, pittoriche e musive	4	4			
Discipline plastiche e scultoree	3	3			
Filosofia			2	2	2
Laboratorio artistico	3	3			
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
PER CHI SCEGLIE PITTURA					
Laboratorio di pittura			6	6	8
Discipline progettuali pittoriche			6	6	6
PER CHI SCEGLIE SCULTURA					
Laboratorio di scultura			6	6	8
Discipline progettuali scultoree			6	6	6
PER CHI SCEGLIE MOSAICO					
Laboratorio di mosaico			6	6	8
Discipline progettuali di mosaico			6	6	6
TOTALE ORE	34	34	35	35	35

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti





LICEO ARTISTICO AUDIOVISIVO MULTIMEDIALE

COS'È?

Il liceo artistico è basato sullo studio delle arti e sulla pratica artistica. Lo studente può così conoscere il patrimonio artistico (non solo italiano) ed esprimere la propria creatività e capacità progettuali attraverso i linguaggi artistici. È adatto a chi ha la passione per i molteplici linguaggi artistici, chi vuole esprimere la propria creatività e il proprio talento, attraverso un'originale progettualità, nel campo della rappresentazione artistica; a chi possiede un forte interesse per lo studio delle discipline artistiche e una buona predisposizione all'applicazione pratica delle stesse.

(fonte: www.miur.gov.it)

L'indirizzo Audiovisivo e Multimediale permette di conoscere la storia e le tecniche dei linguaggi multimediali e audiovisivi.



COSA POSSO FARE DOPO?

Dopo il diploma, è possibile iscriversi a qualunque facoltà universitaria, ma per specializzarsi si può scegliere tra l'Accademia di Belle Arti o la Facoltà di Architettura. Corsi di graphic design, web design, sound design, multimedia design. Se invece si vuole entrare nel mondo del lavoro è possibile inserirsi in ambienti di lavoro quali: studi fotografici, team di progettazione video e altre attività inerenti.

DOVE TROVARLO

RAVENNA

Liceo Artistico "Nervi - Severini"

Sede Nervi - via Tombesi dall'Ova, 14

Sede Severini - via Pietro Alighieri, 8

☎ 0544 38310

☎ 0544 218193

✉ rasl020007@istruzione.it

🌐 www.liceoartisticoravenna.it

 [liceoartisticoravenna](https://www.facebook.com/liceoartisticoravenna)

 [liceo_nervi_severini_](https://www.instagram.com/liceo_nervi_severini_)

 [openday Liceo Artistico Ravenna](https://www.youtube.com/channel/UCp0day)

 [severini_nervi](https://www.linkedin.com/company/severini_nervi)

TEORIA



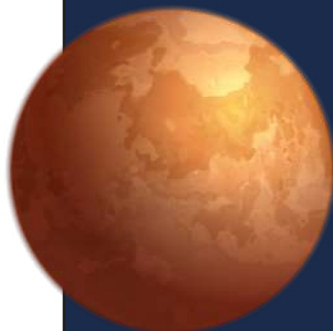
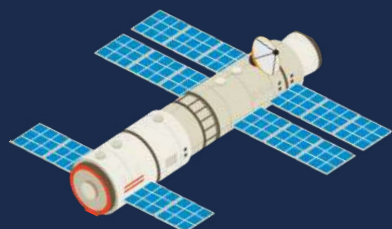
PRATICA



COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica (e informatica)	3	3			
Matematica			2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali (biologia, chimica e scienza della terra)	2	2	2	2	
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche, pittoriche e musicali	4	4			
Discipline plastiche e scultoree	3	3			
Filosofia			2	2	2
Laboratorio artistico	3	3			
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
Laboratorio audiovisivo e multimediale			6	6	8
Discipline audiovisive e multimediali			6	6	6
TOTALE ORE	34	34	35	35	35

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti





LICEO ARTISTICO DESIGN

COS'È?

Il liceo artistico è basato sullo studio delle arti e sulla pratica artistica. Lo studente può così conoscere il patrimonio artistico (non solo italiano) ed esprimere la propria creatività e capacità progettuale attraverso i linguaggi artistici. È adatto a chi ha la passione per i molteplici linguaggi artistici, chi vuole esprimere la propria creatività e il proprio talento, attraverso un'originale progettualità, nel campo della rappresentazione artistica; a chi possiede un forte interesse per lo studio delle discipline artistiche e una buona predisposizione all'applicazione pratica delle stesse.

(fonte: www.miur.gov.it)

L'indirizzo di design permette agli studenti di sviluppare competenze in ambito progettuale che vanno dal disegno a mano libera alle moderne tecniche digitali di visualizzazione 3D e di realizzazione dei prototipi.



COSA POSSO FARE DOPO?

Dopo il diploma, è possibile iscriversi a qualunque facoltà universitaria, oppure inserirsi nel mondo del lavoro presso qualsiasi ente pubblico o privato che operi principalmente nel settore della progettazione e del design (prodotto, comunicazione, interior).

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

FAENZA

Liceo "Torricelli - Ballardini"

Sede Artistico Corso Baccarini, 17

☎ 0546 21740

✉ rapc04000c@istruzione.it

🌐 www.liceotorricelli-ballardini.gov.it

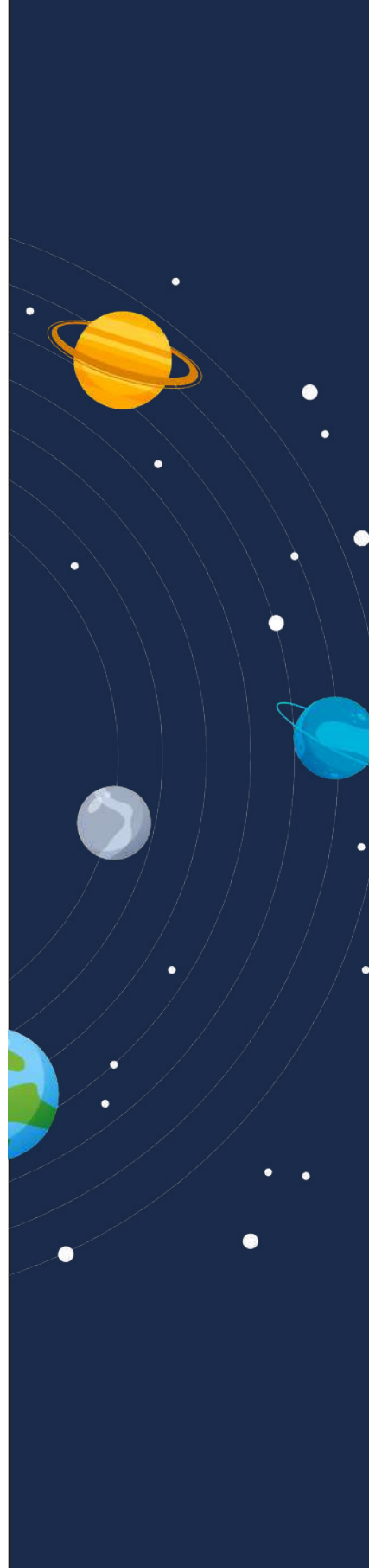
📷 [liceo_artistico_faenza](https://www.instagram.com/liceo_artistico_faenza)

🎵 [@liceo_artistico_faenza](https://www.tiktok.com/@liceo_artistico_faenza)

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e geografia	2	3			
Storia			2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica (e informatica)	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali	2	2			
Chimica			2	2	
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche, pittoriche e musive	4	4			
Discipline plastiche e scultoree	3	3			
Discipline geometriche	3	3			
Filosofia			2	2	2
Laboratorio artistico	4	3			
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
Laboratorio del Design			6	6	8
Discipline progettuali Design			6	6	6
TOTALE ORE	34	34	35	35	35

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti





COS'È?

Il liceo artistico è basato sullo studio delle arti e sulla pratica artistica. Lo studente può così conoscere il patrimonio artistico (non solo italiano) ed esprimere la propria creatività e capacità progettuale attraverso i linguaggi artistici. È adatto a chi ha la passione per i molteplici linguaggi artistici, chi vuole esprimere la propria creatività e il proprio talento, attraverso un'originale progettualità, nel campo della rappresentazione artistica; a chi possiede un forte interesse per lo studio delle discipline artistiche e una buona predisposizione all'applicazione pratica delle stesse.
(fonte: www.miur.gov.it)

L'indirizzo Grafica dedica una particolare attenzione alla storia e alle tecniche delle discipline grafiche in ambito editoriale e pubblicitario.

COSA POSSO FARE DOPO?

Dopo il diploma, è possibile iscriversi a qualunque facoltà universitaria, ma per specializzarsi è possibile scegliere tra: Accademia di Belle Arti, corsi di Laurea in Graphic Design, corsi di Fotografia, Video Arte, Multimedia e Web Design. Oppure lavorare in vari ambienti: studi professionali, agenzie pubblicitarie, studi di grafica.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

RAVENNA

Liceo Artistico "Nervi - Severini"

Sede Nervi - via Tombesi dall'Ova, 14
Sede Severini - via Pietro Alighieri, 8

☎ 0544 38310

☎ 0544 218193

✉ rasl020007@istruzione.it

🌐 www.liceoartistoravenna.it

 [liceoartistoravenna](https://www.facebook.com/liceoartistoravenna)

 [liceo_nervi_severini_](https://www.instagram.com/liceo_nervi_severini_)

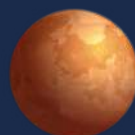
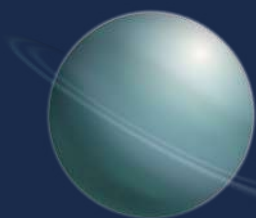
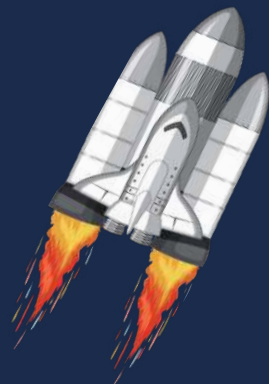
 [openday Liceo Artistico Ravenna](https://www.youtube.com/channel/UC...)

 [severini_nervi](https://www.linkedin.com/company/severini_nervi)

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica e informatica	3	3			
Matematica			2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali (biologia, chimica e scienza della terra)	2	2	2	2	
Storia dell'arte	3	3	3	3	3
Discipline grafiche, pittoriche e musive	4	4			
Discipline plastiche e scultoree	3	3			
Filosofia			2	2	2
Laboratorio artistico	3	3			
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
Laboratorio di grafica			6	6	8
Discipline progettuali grafiche			6	6	6
TOTALE ORE	34	34	35	35	35

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti





LICEO CLASSICO

COS'È?

Il liceo classico consente di approfondire lo studio della civiltà classica e della cultura umanistica (letteratura italiana e straniera, storia, filosofia, storia dell'arte), senza per questo trascurare le scienze matematiche, fisiche e naturali.

Lo studente può così comprendere la realtà contemporanea alla luce del confronto con la civiltà classica, che ha avuto un ruolo decisivo nella formazione della civiltà occidentale. L'accesso alla cultura classica è assicurato dallo studio intensivo del greco antico e del latino.

È un percorso adatto a chi è curioso di capire l'origine culturale e storica di ciò che c'è nella realtà, a chi vuole scoprire le risorse culturali, sociali e professionali nella civiltà classica e nelle scienze umanistiche.

(fonte: www.miur.gov.it)

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			3	3	3
Filosofia			3	3	3
Matematica (e informatica)	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	31	31	31

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti

COSA POSSO FARE DOPO?

Gli sbocchi più comuni per uno studente del Classico sono le facoltà umanistiche: le più scelte sono lettere moderne, lettere antiche, filosofia, lingue, giurisprudenza, psicologia, scienze della comunicazione e scienze politiche.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

RAVENNA

Liceo Classico "D. Alighieri"

Piazza Anita Garibaldi, 2

☎ 0544 213553

✉ info@lcalighieri.it

🌐 www.lcalighieri.edu.it

FAENZA

Liceo "Torricelli - Ballardini"

Sede Classico, Santa Maria dell'Angelo, 1

☎ 0546 21740

✉ rapc04000c@istruzione.it

🌐 www.liceotorricelli-ballardini.gov.it

LUGO

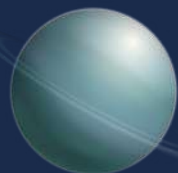
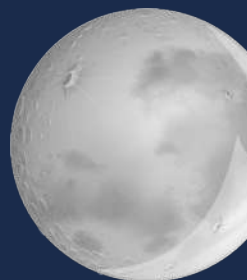
Liceo Scientifico "G. Ricci Curbastro" con sez. annessa del Liceo Classico "Trisi - Graziani"

viale Orsini, 6

☎ 0545 23635

✉ raps030001@istruzione.it

🌐 www.liceolugo.edu.it





LICEO LINGUISTICO

COS'È?

Il liceo linguistico consente di approfondire lo studio di tre lingue e culture straniere nel quadro delle tipiche materie liceali (italiano, latino, lingua straniera, storia e geografia, matematica, fisica, scienze naturali e storia dell'arte). Una materia (a partire dal terzo anno) o due (a partire dal quarto anno) vengono insegnate in lingua straniera. È adatto a chi vuole conoscere più realtà linguistiche e culturali, a chi vuole comprendere criticamente l'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse.
(fonte: www.miur.gov.it)



COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2			
Lingua e cultura straniera 1 (inglese)	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2	3	3	4	4	4
Lingua e cultura straniera 3	3	3	4	4	4
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica (e informatica)	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

COSA POSSO FARE DOPO?

Al termine del percorso di studi sarà possibile accedere a qualsiasi facoltà universitaria, oppure proseguire con un corso di formazione o intraprendere la carriera lavorativa entrando nel mondo del lavoro, soprattutto in settori come il commercio, il turismo e il marketing, settori in cui la conoscenza delle lingue è fondamentale.

TEORIA



PRATICA



*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti

DOVE TROVARLO

RAVENNA

Liceo Classico "D. Alighieri"

Piazza Anita Garibaldi, 2

☎ 0544 213553

✉ info@lcalighieri.it

🌐 www.lcalighieri.edu.it

FAENZA

Liceo "Torricelli - Ballardini"

via Pascoli, 4

☎ 0546 21740

✉ rapc04000c@istruzione.it

🌐 www.liceotorricelli-ballardini.gov.it

LUGO

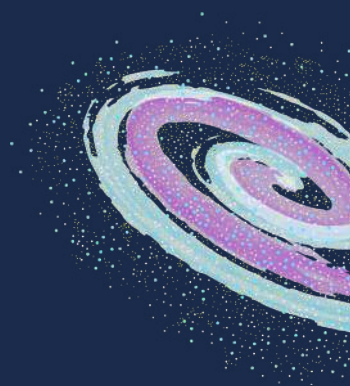
Liceo Scientifico "G. Ricci Curbastro" con sez. annessa del Liceo Classico "Trisi - Graziani"

viale Orsini, 6

☎ 0545 23635

✉ raps030001@istruzione.it

🌐 www.liceolugo.edu.it





LICEO SCIENTIFICO



COS'È?

Il liceo scientifico offre un percorso nel quale acquisire competenze avanzate negli studi scientifico-tecnologici, soprattutto le scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, l'informatica e le loro applicazioni.

Lo studente sviluppa le abilità necessarie per seguire l'evoluzione della ricerca scientifica e tecnologica anche attraverso la pratica di laboratorio, a cui viene dato ampio spazio.

È adatto a chi vuole intraprendere un percorso di conoscenza che coniughi tradizione umanistica e saperi scientifici, a chi vuole acquisire un'ottima base culturale che faciliti l'accesso alle facoltà di carattere tecnico-scientifico, a chi è interessato a capire le potenzialità delle applicazioni dei risultati scientifici nella vita quotidiana.

(fonte: www.miur.gov.it)

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica			4	4	4
Matematica e informatica	5	5			
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

COSA POSSO FARE DOPO?

Al termine del percorso di studi è possibile iscriversi a qualsiasi Corso Universitario o di formazione professionale. Facoltà come Ingegneria, Fisica, Economia, Chimica, Medicina o Veterinaria sono la scelta privilegiata di molti studenti dopo il liceo scientifico.

TEORIA ●●●●○

PRATICA ●○○○○

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti

DOVE TROVARLO

RAVENNA

Liceo Scientifico "A. Oriani"

via Cesare Battisti, 2

☎ 0544 33085

✉ info@liceoscientificoravenna.edu.it

🌐 www.liceoscientificoravenna.edu.it

FAENZA

Liceo "Torricelli - Ballardini"

Sede centrale, via Santa Maria dell'Angelo, 48

☎ 0546 21740

✉ rapc04000c@istruzione.it

🌐 www.liceotorricelli-ballardini.gov.it

LUGO

Liceo Scientifico "G. Ricci Curbastro"

viale Orsini, 6

☎ 0545 23635

✉ raps030001@istruzione.it

🌐 www.liceolugo.edu.it





LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

COS'È?

Il liceo scientifico offre un percorso nel quale acquisire competenze avanzate negli studi scientifico-tecnologici, soprattutto le scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, l'informatica e le loro applicazioni.

Lo studente sviluppa le abilità necessarie per seguire l'evoluzione della ricerca scientifica e tecnologica anche attraverso la pratica di laboratorio, a cui viene dato ampio spazio.

È adatto a chi vuole intraprendere un percorso di conoscenza che coniughi tradizione umanistica e saperi scientifici, a chi vuole acquisire un'ottima base culturale che faciliti l'accesso alle facoltà di carattere tecnico-scientifico, a chi è interessato a capire le potenzialità delle applicazioni dei risultati scientifici nella vita quotidiana.

(fonte: www.miur.gov.it)

L'opzione «scienze applicate» prevede lo studio dell'informatica in sostituzione alla lingua latina.



COSA POSSO FARE DOPO?

Al termine del percorso di studi è possibile iscriversi a qualsiasi Corso Universitario o di formazione professionale. Facoltà come Ingegneria, Fisica, Economia, Chimica, Medicina o Veterinaria sono la scelta privilegiata di molti studenti dopo il liceo scientifico.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

RAVENNA

Liceo Scientifico "A. Oriani"

via Cesare Battisti, 2

☎ 0544 33085

✉ info@liceoscientificoravenna.edu.it

🌐 www.liceoscientificoravenna.edu.it

FAENZA

Liceo "Torricelli - Ballardini"

Sede centrale, via Santa Maria dell'Angelo, 48

☎ 0546 21740

✉ rapc04000c@istruzione.it

🌐 www.liceotorricelli-ballardini.gov.it

LUGO

Liceo Scientifico "G. Ricci Curbastro"
viale Orsini, 6

☎ 0545 23635

✉ raps030001@istruzione.it

🌐 www.liceolugo.edu.it

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti





LICEO SCIENTIFICO INDIRIZZO SPORTIVO

COS'È?

Il liceo scientifico a indirizzo sportivo dà modo di approfondire le scienze motorie e le discipline sportive, all'interno di un percorso che offre sia una buona preparazione di base nelle discipline umanistiche sia conoscenze e metodi propri delle scienze matematiche, fisiche e naturali nonché dell'economia e del diritto. Guida, inoltre, lo studente a raggiungere le competenze necessarie per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere.

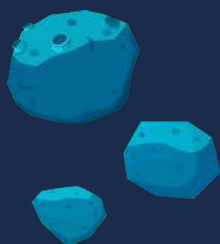
È adatto a chi è appassionato alle materie scientifiche, al mondo dello sport e delle attività motorie, a chi è interessato alle nuove tecnologie, a chi è predisposto per il linguaggio logico matematico.

(fonte: ww.miur.gov.it)

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	3	3	3	3
Scienze naturali	3	3	3	3	3
Diritto ed economia dello sport			3	3	3
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Discipline sportive	3	3	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	28	30	30	30

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti



COSA POSSO FARE DOPO?

Al termine del percorso di studi è possibile iscriversi a qualunque corso universitario, in particolare nel settore legato allo sport e alla salute. In alternativa si può iniziare una carriera nel management in ambito sportivo, nel giornalismo sportivo e in qualunque altro genere di professione legata allo sport.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

RAVENNA

Liceo Scientifico Statale "A. Oriani"
via Cesare Battisti, 2

☎ 0544 33085

✉ info@liceoscientificoravenna.edu.it

🌐 www.liceoscientificoravenna.edu.it





LICEO DELLE SCIENZE UMANE

COS'È?

Il liceo delle scienze umane orienta le conoscenze dello studente alle teorie esplicative dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali, con particolare riguardo allo studio della filosofia e delle scienze umane. Analizza le molteplici dimensioni attraverso le quali l'uomo si costituisce in quanto persona, con particolare attenzione alle relazioni interpersonali ed educative, alle forme di vita sociale e di cura per il bene comune e alle forme istituzionali in ambito socio-educativo.

È adatto a chi vuole cogliere la complessità e la specificità dei processi formativi, a chi vuole acquisire la padronanza dei linguaggi, delle metodologie e delle tecniche di indagine nel campo delle scienze umane.

(fonte: www.miur.gov.it)

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Inglese	3	3	3	3	3
Scienze umane*	4	4	5	5	5
Matematica	3	3	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia e geografia	3	3			
Diritto ed economia	2	2			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Storia dell'arte			2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

*Antropologia, pedagogia, psicologia e sociologia

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti

COSA POSSO FARE DOPO?

Al termine del percorso di studio è possibile accedere a qualsiasi facoltà universitaria. Oppure per chi vuole entrare nel mondo del lavoro questo tipo di diploma permette di prendere parte a tutti i concorsi pubblici che non richiedono una laurea.

TEORIA ●●●●●○

PRATICA ●○○○○○

DOVE TROVARLO

RAVENNA

Liceo Classico "D. Alighieri"

Piazza Anita Garibaldi, 2

☎ 0544 213553

✉ info@lcalighieri.it

🌐 www.lcalighieri.edu.it

FAENZA

Liceo "Torricelli - Ballardini"

Corso Baccarini, 17

☎ 0546 21740

✉ rapc04000c@istruzione.it

🌐 www.liceotorricelli-ballardini.gov.it

LUGO

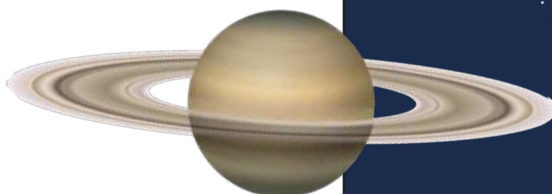
Liceo Scientifico "G. Ricci Curbastro" con sez. annessa del Liceo Classico "Trisi - Graziani"

viale Orsini, 6

☎ 0545 23635

✉ raps030001@istruzione.it

🌐 www.liceolugo.edu.it





LICEO DELLE SCIENZE UMANE

OPZIONE ECONOMICO SOCIALE

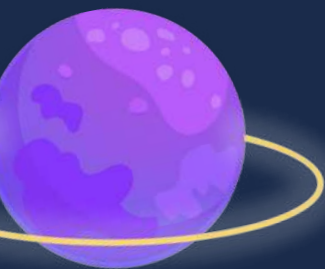
COS'È?

L'indirizzo liceale economico-sociale consente di stabilire un rapporto diretto tra gli argomenti studiati e la realtà sociale, economica e culturale. Grazie allo studio delle discipline economiche e giuridiche, linguistiche e sociali, scientifiche e umanistiche, offre una preparazione aggiornata e spendibile in più direzioni.

È l'unico liceo non linguistico in cui si studiano due lingue straniere. Inoltre le scienze economiche e sociali si affiancano alle scienze matematiche, statistiche e umane (psicologia, sociologia, antropologia, metodologia della ricerca) per l'analisi dei fenomeni economici e sociali; dell'impostazione disciplinare, ad esempio nell'economia e nel diritto. In questo liceo si parte sempre dalla dimensione locale e nazionale ma si arriva sempre e comunque alla dimensione internazionale ed europea.

È adatto a chi vuole capire la complessità del presente, a partire da un'approfondita conoscenza delle radici storiche dei fenomeni, per proiettarsi consapevolmente verso il futuro e avere i primi strumenti per poter analizzare la complessità dei fenomeni storici-economici-sociali della contemporaneità

(fonte: www.miur.gov.it)



COSA POSSO FARE DOPO?

Al termine del percorso di studio è possibile accedere a qualsiasi facoltà universitaria. Oppure per chi vuole entrare nel mondo del lavoro questo tipo di diploma permette di prendere parte a tutti i concorsi pubblici che non richiedono una laurea.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

RAVENNA

Liceo Classico "D. Alighieri"

Piazza Anita Garibaldi, 2

☎ 0544 213553

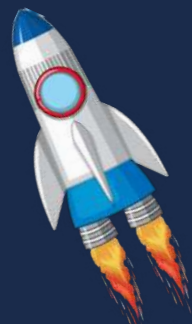
✉ info@lcalighieri.it

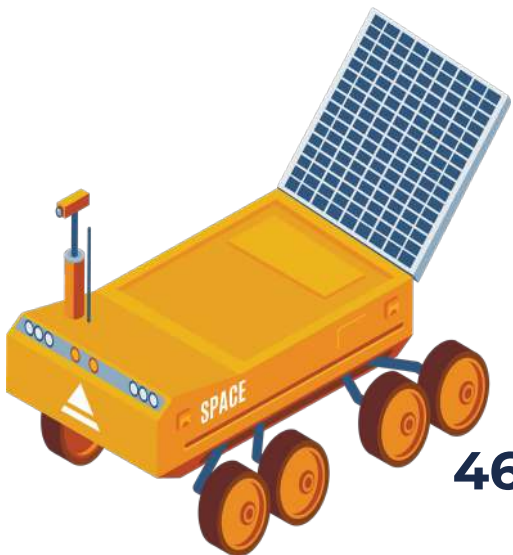
🌐 www.lcalighieri.edu.it

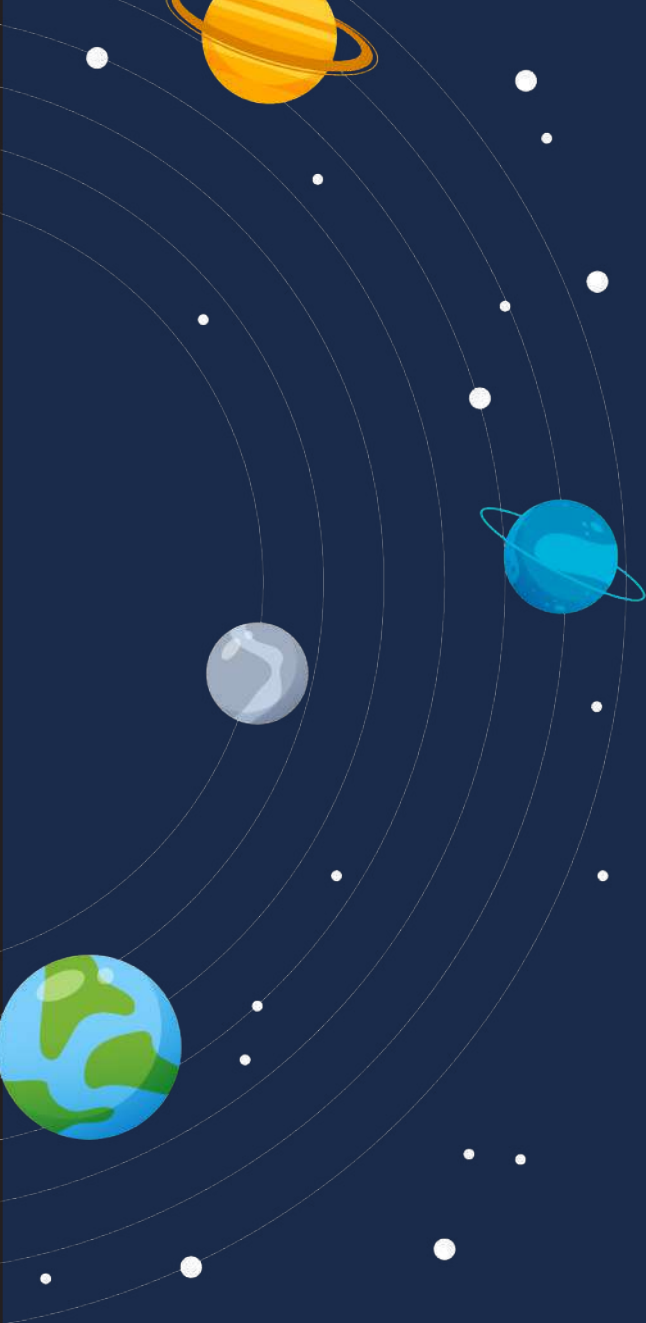
COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e geografia	3	3			
Inglese	3	3	3	3	3
Lingua straniera 2	3	3	3	3	3
Diritto ed economia	3	3	3	3	3
Scienze umane*	3	3	3	3	3
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	3	3	3	3	3
Fisica			2	2	2
Scienze naturali	2	2			
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

* antropologia, metodologia della ricerca, psicologia e sociologia







L'ISTRUZIONE TECNICA



INDIRIZZO AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

ARTICOLAZIONE
PRODUZIONE E TRASFORMAZIONE

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze utili per gestire i processi di produzione e trasformazione dei prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali coniugando tradizione e innovazione tecnologica.

L'articolazione "Produzioni e trasformazioni" permette di approfondire le conoscenze collegate all'organizzazione delle produzioni animali e vegetali, alle loro trasformazioni e alla commercializzazione dei relativi prodotti oltre a fornire competenze inerenti l'uso delle biotecnologie.

È adatto a chi vuole imparare come produrre e trasformare prodotti in campo agricolo e agroalimentare.

COSA POSSO FARE DOPO?

È possibile avere accesso a tutte le facoltà universitarie, oppure lavorare come libero professionista o come dipendente presso aziende agricole e agroalimentari private, cooperative o di enti pubblici.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

RAVENNA

Istituto Tecnico "C. Morigia - L. Perdisa"

via dell'Agricoltura, 5

☎ 0544 450079

✉ RATL02000L@istruzione.it

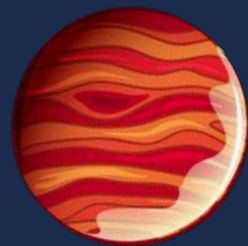
🌐 www.morigiaperdisa.edu.it
www.opendaymorigiaperdisa.it

📘 itmorigiaperdisa

📷 it_morigia_perdisa

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Geografia	1				
Scienze della terra e biologia	2	2			
Fisica	3	3			
Chimica	3	3			
Tecnologia e tecnica di rappr. grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Produzione animali			3	3	2
Produzione vegetali			5	4	4
Trasformazione dei prodotti			2	3	3
Economica, estimo, marketing e legislazione			3	2	3
Genio rurale			3	2	
Gestione dell'ambiente e del territorio					2
Biotechnologie agrarie				2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	33	32	32	32	32





INDIRIZZO AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA

ARTICOLAZIONE GESTIONE
AMBIENTE E TERRITORIO

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze utili per gestire i processi di produzione e trasformazione dei prodotti agrari, agroalimentari e agroindustriali coniugando tradizione e innovazione tecnologica.

L'articolazione "gestione dell'ambiente e del territorio" si concentra sulla capacità di conservare e tutelare il patrimonio ambientale, oltre ad introdurre le tematiche collegate alle operazioni di estimo e al genio rurale.

È adatto a chi vuole tutelare il territorio e imparare a migliorare i terreni e le loro coltivazioni.

COSA POSSO FARE DOPO?

È possibile accedere a tutte le facoltà universitarie, oppure trovare impiego come libero professionista o dipendente presso aziende private, cooperative o enti pubblici. In particolare come addetto a progetti ecologici di ricerca e protezione dell'ambiente oppure tecnico per la manutenzione e cura del verde pubblico ed infine insegnante tecnico-pratico negli istituti a indirizzo

TEORIA ●●●○○

PRATICA ●●○○○

DOVE TROVARLO

RAVENNA

Istituto Tecnico "C. Morigia -L. Perdisa"
via dell'Agricoltura, 5

☎ 0544 450079

✉ RATL02000L@istruzione.it

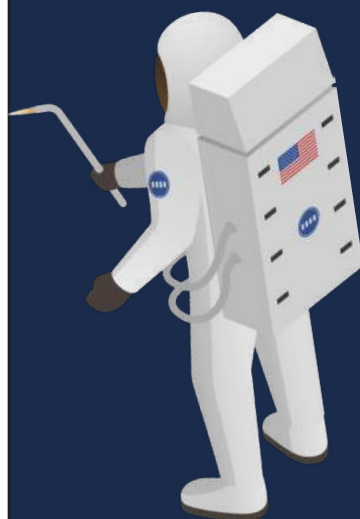
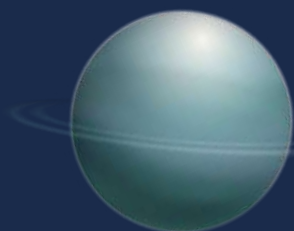
🌐 www.morigiaperdisa.edu.it
www.opendaymorigiaperdisa.it

📘 itmorigiaperdisa

📷 it_morigia_perdisa

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Geografia	1				
Scienze della terra e biologia	2	2			
Fisica	3	3			
Chimica	3	3			
Tecnologia e tecnica di rappr. grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Produzione animali			3	3	2
Produzione vegetali			5	4	4
Trasformazione dei prodotti			2	2	2
Economia, estimo, marketing e legislazione			2	3	3
Genio rurale			2	2	2
Gestione dell'ambiente e del territorio					4
Biotechnologie agrarie			2	2	
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	33	32	32	32	32





INDIRIZZO AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze in ambito economico-aziendale ed economico-giuridico, integrate da competenze linguistiche ed informatiche.

L'indirizzo AFM potenzia lo studio delle discipline del settore economico-aziendale e giuridico, con specifico riferimento alle funzioni in cui si articola il sistema azienda: amministrazione, pianificazione, controllo, finanza, marketing, sistema informativo, gestioni speciali.

È adatto a chi vuole interpretare i sistemi aziendali nei loro modelli, processi e flussi informativi e a coloro che vogliono inserirsi nel settore aziendale e nei mercati dei prodotti assicurativo-finanziari.



COSA POSSO FARE DOPO?

È possibile iscriversi a qualunque facoltà universitaria oppure ricoprire ruoli amministrativi in aziende private di produzione di beni e di servizi, nella pubblica amministrazione, in studi commerciali, come consulente del lavoro, consulente finanziario o imprenditore commerciale. Oppure proseguire con un Corso di Alta formazione Professionale.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

RAVENNA

Istituto Tecnico "G. Ginanni"

Via Carducci, 11

☎ 0544 36449

✉ ratd03000r@istruzione.it

🌐 www.itcginanni.edu.it

FAENZA

Istituto Tecnico "A. Oriani"

via Manzoni, 6

☎ 0546 21290

✉ RATD01000G@istruzione.it

🌐 www.itoriani.it

 Istituto Tecnico Oriani - Faenza

 oriani_faenza
orientamento_oriani

LUGO

**Polo tecnico professionale - Istituto Tecnico
"G. Compagnoni"**
Via Lumagni, 26

☎ 0545 22035

✉ info@pololugo.it

🌐 www.iispololugo.edu.it

f Polo Tecnico Professionale di Lugo

📷 polotecnicoprofessionale

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Lingua straniera 2	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Diritto ed economia	2	2			
Diritto			3	3	3
Economia politica (scienze delle finanze)			3	2	3
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Fisica	2				
Chimica		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2	2	2	
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti





INDIRIZZO AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

ARTICOLAZIONE RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze in ambito economico-aziendale ed economico-giuridico, integrate da competenze linguistiche ed informatiche.

L'indirizzo Relzioni internazionali per il marketing amplia lo studio delle lingue straniere attraverso l'introduzione di una terza lingua e approfondisce le discipline del settore economico-aziendale e giuridico, anche dal punto di vista internazionale. È adatto a chi è interessato alle tendenze dei mercati locali, nazionali e globali, a chi vuole svolgere attività di marketing ed è attratto dallo studio delle lingue straniere.

COSA POSSO FARE DOPO?

È possibile accedere a tutte le facoltà universitarie, oppure trovare impiego come tecnico commerciale e degli scambi con l'estero, come operatore di telemarketing nei rapporti con l'estero, assistente di marketing, lavorare in proprio o come dipendente in imprese private e nelle pubbliche amministrazioni.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

RAVENNA

Istituto Tecnico "G. Ginanni"

Via Carducci, 11

☎ 0544 36449

✉ ratd03000r@istruzione.it

🌐 www.itcginanni.edu.it

FAENZA

Istituto Tecnico "A. Oriani"

via Manzoni, 6

☎ 0546 21290

✉ RATD01000G@istruzione.it

🌐 www.itoriani.it

 Istituto Tecnico Oriani - Faenza

 oriani_faenza
orientamento_oriani

LUGO

**Polo tecnico professionale - Istituto Tecnico
"G. Compagnoni"**

via Lumagni, 26

☎ 0545 22035

✉ info@pololugo.it

🌐 www.iispololugo.edu.it

 Polo Tecnico Professionale di Lugo  polotecnicoprofessionale

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Lingua straniera 2	3	3	3	3	3
Lingua straniera 3			3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Economia aziendale e geopolitica	2	2	5	5	6
Diritto ed economia	2	2			
Diritto			2	2	2
Relazioni internazionali			2	2	3
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Fisica	2				
Chimica		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2			
Tecnologie della comunicazione			2	2	
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti





INDIRIZZO AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

ARTICOLAZIONE SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze in ambito economico-aziendale ed economico-giuridico, integrate da competenze linguistiche ed informatiche.

L'indirizzo sistemi informativi aziendali potenzia lo studio dell'informatica applicata alla gestione aziendale, mentre la seconda lingua comunitaria viene abbandonata al terzo anno di studi.

È adatto a chi è interessato all'uso dell'informatica applicata al funzionamento di una azienda.

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Lingua straniera 2	3	3	3		
Matematica	4	4	3	3	3
Economia aziendale	2	2	4	7	7
Diritto ed economia	2	2			
Diritto			3	3	2
Economia politica			3	2	3
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Fisica	2				
Chimica		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2	4	5	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

COSA POSSO FARE DOPO?

È possibile accedere a tutte le facoltà universitarie, oppure trovare impiego come tecnico commerciale e degli scambi con l'estero, come operatore di telemarketing, lavoratore come addetto al software in un'azienda oppure come dipendente in imprese private e nelle pubbliche amministrazioni.

TEORIA ●●●○○

PRATICA ●●○○○

DOVE TROVARLO

RAVENNA

Istituto Tecnico "G. Ginanni"

Via Carducci, 11

☎ 0544 36449

✉ ratd03000r@istruzione.it

🌐 www.itcginanni.edu.it

FAENZA

Istituto Tecnico "A. Oriani"

via Manzoni, 6

☎ 0546 21290

✉ RATD01000G@istruzione.it

🌐 www.itoriani.it

📘 Istituto Tecnico Oriani - Faenza

📷 [oriani_faenza_orientamento_oriani](https://www.instagram.com/oriani_faenza_orientamento_oriani)

LUGO

Polo tecnico professionale - Istituto Tecnico "G. Compagnoni"

via Lumagni, 26

☎ 0545 22035

✉ info@pololugo.it

🌐 www.iispololugo.edu.it

📘 Polo Tecnico Professionale di Lugo

📷 [polotecnicoprofessionale](https://www.instagram.com/polotecnicoprofessionale)

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti





INDIRIZZO CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

ARTICOLAZIONE CHIMICA E MATERIALI

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze riguardanti diverse dimensioni del settore chimico. In particolare si concentra sullo studio dei materiali, delle analisi strumentali chimico-biologiche, dei processi produttivi collegati alle esigenze delle realtà territoriali, nel pieno rispetto della salute e dell'ambiente.

È adatto a chi vuole imparare ad utilizzare le tecnologie del settore per realizzare prodotti negli ambiti chimico, merceologico, biologico, farmaceutico.

COSA POSSO FARE DOPO?

È possibile trovare impiego in laboratori di analisi chimiche, cliniche, microbiologiche, in industrie chimiche, alimentari e conserviere. Potrai inoltre completare la tua formazione presso gli ITS nell'ambito Biotecnologie industriali e ambientali oppure iscriverti a qualsiasi indirizzo di studi universitari.

TEORIA ●●●○

PRATICA ●●○○

DOVE TROVARLO

RAVENNA

Istituto Tecnico "N. Baldini"

Via G. Marconi, 2

☎ 0544 404002

☎ 0544 1878023

☎ 0544 608979

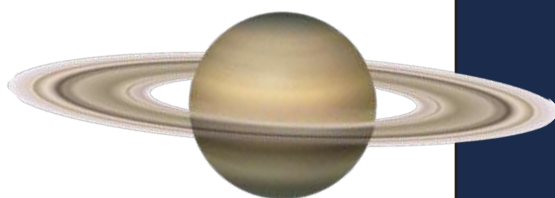
✉ ratf01000t@istruzione.it

🌐 www.itisravenna.edu.it

📘 itisravenna

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Geografia generale ed economica	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Fisica	2	2			
Laboratorio di Fisica	1	1			
Chimica	2	2			
Laboratorio di Chimica	1	1			
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	3	1			
Laboratorio di Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica		2			
Tecnologie informatiche	1				
Laboratorio di tecnologie informatiche	2				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Chimica analitica e strumentale			7	6	8
Chimica organica e biochimica			5	5	3
Tecnologie chimiche industriali			4	5	6
Complementi di matematica			1	1	
TOTALE ORE	33	32	32	32	32





INDIRIZZO COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze riguardanti i materiali, le macchine e i dispositivi utilizzati nelle industrie delle costruzioni. Consente inoltre di acquisire capacità inerenti l'impiego degli strumenti per il rilievo, l'uso dei mezzi informatici per la rappresentazione grafica e per il calcolo, la valutazione tecnica ed economica dei beni privati e pubblici esistenti nel territorio e nell'utilizzo ottimale delle risorse ambientali.

È un percorso adatto a chi è interessato ad acquisire competenze grafiche e progettuali in campo edilizio, nell'organizzazione del cantiere, nella gestione degli impianti e nel rilievo topografico oltre ad imparare la stima di terreni, di fabbricati e delle altre componenti del territorio, nonché dei diritti reali che li riguardano, comprese le operazioni catastali.

COSA POSSO FARE DOPO?

Potrai iscriverti in qualunque corso universitario, in particolare nel settore edilizia e costruzioni. Potrai inoltre lavorare in studi di progettazione, imprese edili, studi di amministrazione condominiale, uffici tecnici di compagnie assicurative, aziende per servizi energetici e agenzie immobiliari.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

RAVENNA

Istituto Tecnico "C. Morigia - L. Perdisa"

via Guglielmo Marconi, 6

☎ 0544 400287

✉ ratl02000l@istruzione.it

🌐 www.morigiaperdisa.edu.it
www.opendaymorigiaperdisa.it

📘 itmorigiaperdisa

📷 it_morigia_perdisa

FAENZA

Istituto Tecnico "A. Oriani"

via Manzoni, 6

☎ 0546 21290

✉ RATD01000G@istruzione.it

🌐 www.itoriani.it

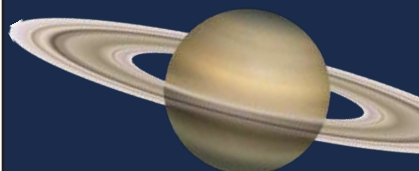
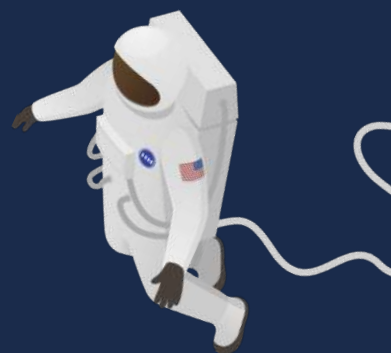
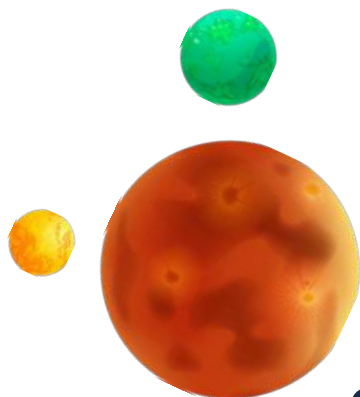
📘 Istituto Tecnico Oriani

📷 oriani_faenza
orientamento_oriani

COSA SI STUDIA?

	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica e complementi di matematica	4	4	4	4	3
Diritto ed economia	2	2			
Geografia	1				
Scienze della terra e biologia	2	2			
Fisica	3	3			
Chimica	3	3			
Tecnologia e tecnica di rapp. grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Progettazione, costruzioni, impianti			7	6	7
Geopedologia, economia, estimo			3	4	4
Topografia			4	4	4
Gestione del cantiere e sicurezza			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	33	32	32	32	32

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti





INDIRIZZO ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

ARTICOLAZIONE AUTOMAZIONE

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze specifiche nel campo dei materiali e delle tecnologie costruttive dei sistemi elettrici, elettronici e delle macchine elettriche, della generazione, elaborazione e trasmissione dei segnali elettrici ed elettronici, dei sistemi per la generazione, conversione e trasporto dell'energia elettrica e dei relativi impianti di distribuzione. Nell'articolazione "Automazione" si rafforzano le competenze inerenti la progettazione, realizzazione e gestione di sistemi di controllo, sempre con riferimento a specifici settori di impiego e nel rispetto delle relative normative tecniche.

È adatto a chi vuole apprendere la progettazione di impianti e di apparecchiature elettriche ed elettroniche e i procedimenti dell'elettrotecnica e dell'elettronica.

COSA POSSO FARE DOPO?

Potrai accedere a qualsiasi facoltà universitaria, oppure entrare nel mondo del lavoro come: libero professionista, progettista di impianti elettrici, disegnatore tecnico, dipendente presso enti pubblici come addetto alla verifica della corretta applicazione delle norme di sicurezza.

DOVE TROVARLO

LUGO

Polo tecnico professionale - Istituto Tecnico "G. Marconi"

Via Lumagni, 26

☎ 0545 22035

✉ info@pololugo.it

🌐 www.iispololugo.edu.it

📘 Polo Tecnico Professionale di Lugo 📷 polotecnicoprofessionale

TEORIA

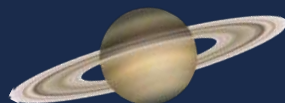
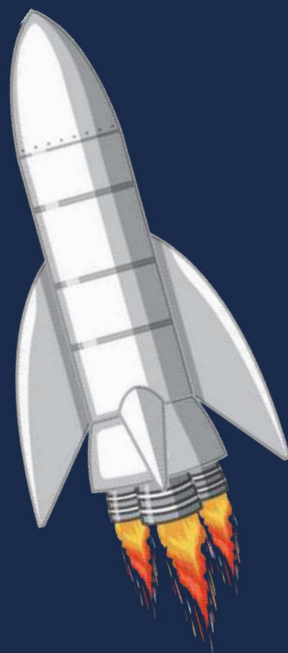


PRATICA



COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Fisica	3	3			
Laboratorio di Fisica	(1)	(1)			
Chimica	3	3			
Laboratorio di Chimica	(1)	(1)			
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Laboratorio di Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	(1)				
Tecnologie informatiche	3				
Laboratorio di tecnologie informatiche	(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			5	5	6
Elettrotecnica ed elettronica			7	5	5
Sistemi automatici			4	6	6
Complementi di matematica			1	1	
TOTALE ORE	33	32	32	32	32





INDIRIZZO ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

ARTICOLAZIONE ELETTRONICA

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze specifiche nel campo dei materiali e delle tecnologie costruttive dei sistemi elettrici, elettronici e delle macchine elettriche. Nell'articolazione elettronica si rafforzano le competenze inerenti la realizzazione e la gestione dei sistemi e dei circuiti elettronici oltre alla progettazione, realizzazione e gestione di impianti elettrici civili e industriali. È adatto a chi vuole apprendere la progettazione di impianti e di apparecchiature elettriche ed elettroniche e i procedimenti dell'elettrotecnica e dell'elettronica.

COSA POSSO FARE DOPO?

Potrai avere accesso a qualsiasi facoltà universitaria, lavorare come libero professionista nel settore degli impianti tecnici (con l'iscrizione all'Albo Professionale dei Periti tecnici), trovare impiego come tecnico e progettista in aziende elettroniche. Oppure potrai completare la tua formazione presso gli ITS dell'area efficienza energetica.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

RAVENNA

Istituto Tecnico "N. Baldini"

Via G. Marconi, 2

☎ 0544 404002

☎ 0544 1878023

☎ 0544 608979

✉ ratf01000t@istruzione.it

🌐 www.itisravenna.edu.it

 itisravenna

FAENZA

Istituto Tecnico "L. Bucci"
via Nuova, 45

☎ 0546 22428

✉ rais00700e@istruzione.it

🌐 www.itipfaenza.edu.it

f itip.faenza

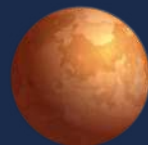
📷 itip.faenza

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Geografia generale ed economica	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Fisica	2	2			
Laboratorio di Fisica	1	1			
Chimica	2	2			
Laboratorio di Chimica	1	1			
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	3	1			
Laboratorio di Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica		2			
Tecnologie informatiche	1				
Laboratorio di tecnologie informatiche	2				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			5	5	6
Elettrotecnica con elementi di elettronica			7	6	6
Sistemi automatici			4	5	5
Complementi di matematica			1	1	
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	33	32	32	32	32

* Non sono riportate le ore laboratoriali.

**Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti





INDIRIZZO ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

ARTICOLAZIONE ELETTROTECNICA

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze specifiche nel campo dei materiali e delle tecnologie costruttive dei sistemi elettrici, elettronici e delle macchine elettriche, della generazione, elaborazione e trasmissione dei segnali elettrici ed elettronici, dei sistemi per la generazione, conversione e trasporto dell'energia elettrica e dei relativi impianti di distribuzione. Nell'articolazione elettrotecnica si rafforzano le competenze inerenti la realizzazione e gestione di sistemi e circuiti elettronici, la progettazione, realizzazione e gestione di impianti elettrici civili e industriali.

È adatto a chi vuole apprendere la progettazione di impianti e di apparecchiature elettriche ed elettroniche e i procedimenti dell'elettrotecnica e dell'elettronica.

COSA POSSO FARE DOPO?

Potrai avere accesso a qualsiasi facoltà universitaria, lavorare come libero professionista nel settore degli impianti tecnici (con l'iscrizione all'Albo Professionale dei Periti tecnici), trovare impiego come tecnico e progettista in aziende elettroniche, progettista e installatore di impianti di telecomunicazioni. Oppure completare la tua formazione presso gli ITS.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

RAVENNA

Istituto Tecnico "N. Baldini"

Via G. Marconi 2

☎ 0544 404002

☎ 0544 1878023

☎ 0544 608979

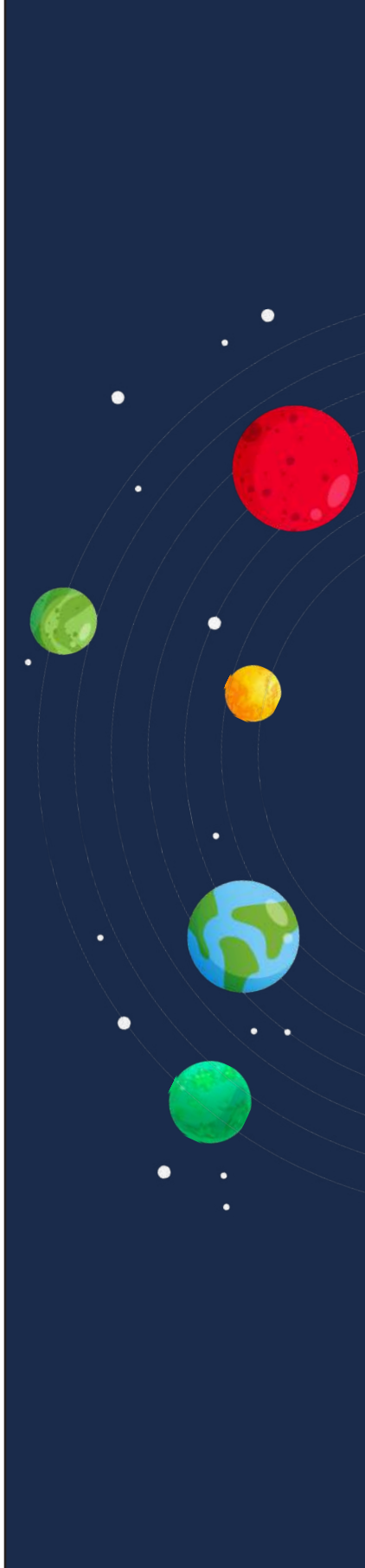
✉ ratf01000t@istruzione.it

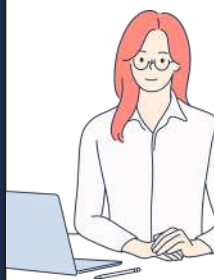
🌐 www.itisravenna.edu.it

 itisravenna

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Geografia generale ed economica	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Fisica	2	2			
Laboratorio di Fisica	1	1			
Chimica	2	2			
Laboratorio di Chimica	1	1			
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	3	1			
Laboratorio di Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica		2			
Tecnologie informatiche	1				
Laboratorio di tecnologie informatiche	2				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici			5	6	6
Elettrotecnica con elementi di elettronica			6	5	5
Sistemi automatici			5	5	6
Complementi di matematica			1	1	
TOTALE ORE	33	32	32	32	32





INDIRIZZO GRAFICA E COMUNICAZIONE

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze specifiche inerenti la comunicazione, con particolare riferimento all'uso delle tecnologie per produrla. Inoltre consolida conoscenze sui processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica, dell'editoria, della stampa e i servizi ad esso collegati, curando la progettazione e la pianificazione dell'intero ciclo di lavorazione dei prodotti.

È adatto a chi vuole apprendere tutte le tecniche per ideare prodotti grafici usando gli appositi supporti informatici.

DOVE TROVARLO

RAVENNA

Istituto Tecnico "C. Morigia - L. Perdisa"

via Guglielmo Marconi, 6

☎ 0544 400287

✉ ratl02000l@istruzione.it

🌐 www.morigiaperdisa.edu.it
www.opendaymorigiaperdisa.it

📘 itmorigiaperdisa

📷 it_morigia_perdisa

FAENZA

Istituto Tecnico "A. Oriani"

via Manzoni 6

☎ 0546 21290

✉ RATD01000G@istruzione.it

🌐 www.itoriani.it

📘 Istituto Tecnico Oriani

📷 orientamento_oriani

COSA POSSO FARE DOPO?

Potrai iscriverti a qualunque corso universitario, continuare gli studi presso gli ITS. Sappi che molte delle imprese operanti nei servizi della comunicazione prevedono assunzioni di questo profilo di studi.

TEORIA



PRATICA



COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	4	4	3
Diritto ed economia	2	2			
Geografia	1				
Scienze della terra e biologia	2	2			
Fisica	3	3			
Chimica	3	3			
Tecnologia e tecnica di rappr. grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Teoria della comunicazione			2	3	
Progettazione multimediale			4	3	4
Tecnologie dei processi di produzione			4	4	3
Organizzazione e gestione dei processi produttivi					4
Laboratori tecnici			6	6	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	33	32	32	32	32

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti





INDIRIZZO INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

ARTICOLAZIONE INFORMATICA

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze specifiche inerenti il campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie web, delle reti e degli apparati di comunicazione. Inoltre consolida conoscenze che si incentrano sull'analisi, la progettazione, l'installazione e la gestione di sistemi informatici, basi di dati, reti di sistemi di elaborazione e sistemi multimediali. È adatto a chi è interessato a ideare e realizzare applicazioni informatiche oltre che ad apprendere la loro installazione e manutenzione.

COSA POSSO FARE DOPO?

Potrai avere accesso a qualsiasi facoltà universitaria, oppure accedere ai percorsi previsti per l'accesso agli albi delle professioni tecniche. Se vuoi inserirti direttamente nel mondo del lavoro, troverai impiego in aziende che operano nell'ambito delle tecnologie informatiche oppure avviare la libera professione.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

RAVENNA

Istituto Tecnico "N. Baldini"

Via G. Marconi, 2

☎ 0544 404002

☎ 0544 1878023

☎ 0544 608979

✉ ratf01000t@istruzione.it

🌐 www.itisravenna.edu.it

 itisravenna

FAENZA

Istituto Tecnico "L. Bucci"

via Nuova, 45

☎ 0546 22428

✉ rais00700e@istruzione.it

🌐 www.itipfaenza.edu.it

 itip.faenza

 itip.faenza

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Geografia generale ed economica	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Fisica	2	2			
Laboratorio di Fisica	(1)	(1)			
Chimica	2	2			
Laboratorio di Chimica	(1)	(1)			
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	3	1			
Laboratorio di Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica		(2)			
Tecnologie informatiche	1				
Laboratorio di tecnologie informatiche	(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Sistemi e reti			4	4	4
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			3	3	4
Gestione progetto, organizzazione di impresa					3
Informatica			6	6	6
Telecomunicazioni			3	3	
Complementi di matematica			1	1	
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	33	32	32	32	32

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti





INDIRIZZO MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

ARTICOLAZIONE ENERGIA

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze specifiche inerenti il settore della meccanica: materiali in uso, loro scelta, trattamenti e lavorazioni. Consolida conoscenze sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi nei diversi contesti economici. Inoltre si incentrerà sulla progettazione, costruzione e collaudo dei dispositivi e dei prodotti, sulla realizzazione dei relativi processi produttivi e loro manutenzione. L'articolazione "Energia" prevede l'approfondimento di tematiche inerenti la conversione e utilizzazione dell'energia oltre allo studio delle normative per la sicurezza e tutela ambientale.

È adatto a chi è interessato alla progettazione e manutenzione di impianti meccanici usando le tecnologie ad essi collegati.

COSA POSSO FARE DOPO?

Potrai avere accesso a qualsiasi facoltà universitaria, oppure trovare impiego in officine meccaniche in qualità di tecnico, operare come impiegato del settore della produzione e dell'organizzazione oppure nell'ambito della progettazione, della gestione degli impianti e della loro manutenzione. È possibile completare la tua formazione presso gli ITS.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

RAVENNA

Istituto Tecnico "N. Baldini"

Via G. Marconi, 2

☎ 0544 404002

☎ 0544 1878023

☎ 0544 608979

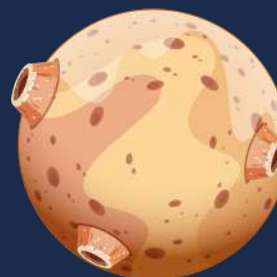
✉ ratf01000t@istruzione.it

🌐 www.itisravenna.edu.it

 itisravenna

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Geografia generale ed economica	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Fisica	2	2			
Laboratorio di Fisica	1	1			
Chimica	2	2			
Laboratorio di Chimica	1	1			
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	3	1			
Laboratorio di Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica		2			
Tecnologie informatiche	1				
Laboratorio di tecnologie informatiche	2				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
Meccanica, macchine ed Energia			4	5	5
Sistemi e Automazione			4	4	3
Tecnologie Meccaniche di processo e prodotto			4	3	3
Impianti energetici, disegno e progettazione			4	4	6
Complementi di matematica			1	1	
TOTALE ORE	33	32	32	32	32





INDIRIZZO MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

ARTICOLAZIONE MECCANICA E MECCATRONICA

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze specifiche inerenti il settore della meccanica: materiali in uso, la loro scelta, trattamenti e lavorazioni. Consolida conoscenze sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi nei diversi contesti economici. Inoltre si incentrerà sulla progettazione, costruzione e collaudo dei dispositivi e dei prodotti, sulla realizzazione dei relativi processi produttivi e loro manutenzione. L'articolazione "Meccanica e mecatronica" approfondisce tutte le conoscenze della progettazione, realizzazione e gestione di apparati e sistemi.

È adatto a chi è interessato alla progettazione e manutenzione di impianti meccanici usando le tecnologie ad essi collegati.

COSA POSSO FARE DOPO?

Potrai avere accesso a qualsiasi facoltà universitaria, oppure inserirti nel mondo del lavoro. Tra le figure professionali più richieste dopo il diploma troverai manutentore meccanico, tecnico e manutentore autronico dell'auto, tecnico dell'uso razionale dell'energia e progettista di sistemi di energia rinnovabile. È possibile completare la tua formazione presso gli ITS.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

LUGO

Polo tecnico professionale - Istituto Tecnico "G. Marconi"

via Lumagnì, 26

☎ 0545 22035

✉ info@pololugo.it

🌐 www.iispololugo.edu.it



Polo Tecnico Professionale di Lugo



polotecnicoprofessionale

FAENZA

Istituto Tecnico "L. Bucci"

via Nuova, 45

☎ 0546 22428

✉ rais00700e@istruzione.it

🌐 www.itipfaenza.edu.it

f itip.faenza

📷 itip.faenza

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica			1	1	
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della Terra e Biologia	3	3			
Fisica	3	3			
Laboratorio di Fisica	(1)	(1)			
Chimica	2	2			
Laboratorio di Chimica	(1)	(1)			
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Laboratorio di Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	(1)				
Tecnologie informatiche	3				
Laboratorio di tecnologie informatiche	(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
Meccanica, macchine ed Energia			4	4	4
Sistemi e Automazione			4	3	3
Tecnologie Meccaniche di processo e prodotto			5	5	5
Disegno, progettazione e organizzazione industriale			3	4	5
TOTALE ORE	33	32	32	32	32

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti





INDIRIZZO TRASPORTI E LOGISTICA

ARTICOLAZIONE LOGISTICA

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze specifiche inerenti lo svolgimento delle attività di progettazione, realizzazione e mantenimento in efficienza dei mezzi e dei relativi impianti, nonché l'organizzazione di servizi logistici. Consolida tutte le conoscenze nell'ambito dell'area logistica, nel campo delle infrastrutture, delle modalità di gestione del traffico e relativa assistenza, delle procedure di spostamento e trasporto, della conduzione del mezzo in rapporto alla tipologia d'interesse, della gestione dell'impresa di trasporti e della logistica.

L'articolazione "logistica" prevede l'approfondimento delle problematiche relative alla gestione e al controllo degli aspetti organizzativi del trasporto aereo, marittimo e terrestre. È adatto a chi è interessato all'organizzazione, gestione e controllo dei sistemi di trasporto.

COSA POSSO FARE DOPO?

Al termine potrai trovare impiego come tecnico logistico in aziende ed imprese attive nella movimentazione merci in ambito aereo, marittimo e/o terrestre, oppure completare la tua formazione presso gli ITS o accedere a qualsiasi indirizzo universitario.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

RAVENNA

Istituto Tecnico "N. Baldini"

Via G. Marconi, 2

☎ 0544 404002

☎ 0544 1878023

☎ 0544 608979

✉ ratf01000t@istruzione.it

🌐 www.itisravenna.edu.it

 itisravenna

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Geografia generale ed economica	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Fisica	2	2			
Laboratorio di Fisica	1	1			
Chimica	2	2			
Laboratorio di Chimica	1	1			
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	2	2			
Laboratorio di Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	1	1			
Tecnologie informatiche	1				
Laboratorio di tecnologie informatiche	2				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
Elettronica, elettrotecnica e automazione			3	3	3
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo			3	3	3
Meccanica e macchine			3	3	3
Logistica			5	5	6
Complementi di matematica			1	1	
TOTALE ORE	33	32	32	32	32



INDIRIZZO TRASPORTI E LOGISTICA

OPZIONE CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze specifiche inerenti lo svolgimento delle attività di progettazione, realizzazione e mantenimento in efficienza dei mezzi e degli impianti, nonché l'organizzazione di servizi logistici. Consolida tutte le conoscenze nell'ambito dell'area logistica, nel campo delle infrastrutture, delle modalità di gestione del traffico e relativa assistenza, delle procedure di spostamento e trasporto, della conduzione del mezzo in rapporto alla tipologia d'interesse, della gestione dell'impresa di trasporti e della logistica.

L'opzione "Conduzione del mezzo navale" permette di consolidare le competenze sulle modalità di conduzione del mezzo navale per quanto riguarda la pianificazione dei viaggi, usando le tecnologie che permettono la sicurezza delle persone, dell'ambiente e l'economicità dei processi. È adatto a chi è interessato alla organizzazione, gestione e controllo dei sistemi di trasporto.

COSA POSSO FARE DOPO?

Al termine potrai trovare impiego come tecnico delle infrastrutture del trasporto, come addetto alla gestione e organizzazione delle procedure di imbarco/sbarco, spostamento e trasporto dei passeggeri; addetto alla conduzione del mezzo, Oppure completare la tua formazione presso gli ITS o accedere a qualsiasi indirizzo di studi universitari.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

RAVENNA

Istituto Tecnico "N. Baldini"

Via G. Marconi, 2

☎ 0544 404002

☎ 0544 1878023

☎ 0544 608979

✉ ratf01000t@istruzione.it

🌐 www.itisravenna.edu.it

 itisravenna

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Geografia generale ed economica	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Fisica	2	2			
Laboratorio di Fisica	1	1			
Chimica	2	2			
Laboratorio di Chimica	1	1			
Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica	3	1			
Laboratorio di Tecnologie e Tecniche di rappresentazione grafica		2			
Tecnologie informatiche	1				
Laboratorio di tecnologie informatiche	2				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
Elettronica, elettrotecnica e automazione			3	3	3
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo			5	5	8
Meccanica e macchine			3	3	4
Logistica			3	3	
Complementi di matematica			1	1	
TOTALE ORE	33	32	32	32	32



INDIRIZZO TURISMO

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze specifiche inerenti il settore turistico e la valorizzazione del patrimonio culturale, artistico, artigianale, enogastronomico, paesaggistico ed ambientale. Inoltre rafforza le conoscenze linguistiche ed informatiche per operare nel sistema informativo dell'azienda turistica. È adatto a chi è interessato allo studio delle lingue e al loro uso nelle attività di accoglienza o promozione turistica.

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Lingua straniera 2 (tedesco, francese o spagnolo)	3	3	3	3	3
Lingua straniera 3 (russo)			3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Economia aziendale	2	2			
Diritto ed economia	2	2			
Diritto e legislazione turistica			3	3	3
Discipline turistiche e aziendali			4	4	4
Arte e territorio			2	2	2
Scienze della terra e biologia	2	2			
Fisica	2				
Chimica		2			
Geografia	3	3			
Geografia turistica			2	2	2
Informatica	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti

COSA POSSO FARE DOPO?

Potrai accedere a tutte le facoltà universitarie, oppure lavorare come accompagnatore e guida turistica, operatore congressuale e turistico oppure addetto all'organizzazione di eventi. Sarà possibile anche trovare impiego in un'agenzia viaggi o in strutture ricettive. Oppure potrai proseguire gli studi in qualsiasi facoltà universitaria.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

RAVENNA

Istituto Tecnico "G. Ginanni"

Via Carducci, 11

☎ 0544 36449

✉ ratd03000r@istruzione.it

🌐 www.itcginanni.edu.it

FAENZA

Istituto Tecnico "A. Oriani"

via Manzoni, 6

☎ 0546 21290

✉ RATD01000G@istruzione.it

🌐 www.itoriani.it

 Istituto Tecnico Oriani - Faenza

 [oriani_faenza_orientamento_oriani](https://www.instagram.com/oriani_faenza_orientamento_oriani)

LUGO

Polo tecnico professionale - Istituto Tecnico "G. Compagnoni"

via Lumagni, 26

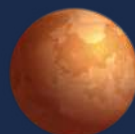
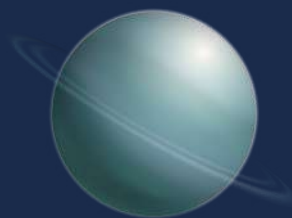
☎ 0545 22035

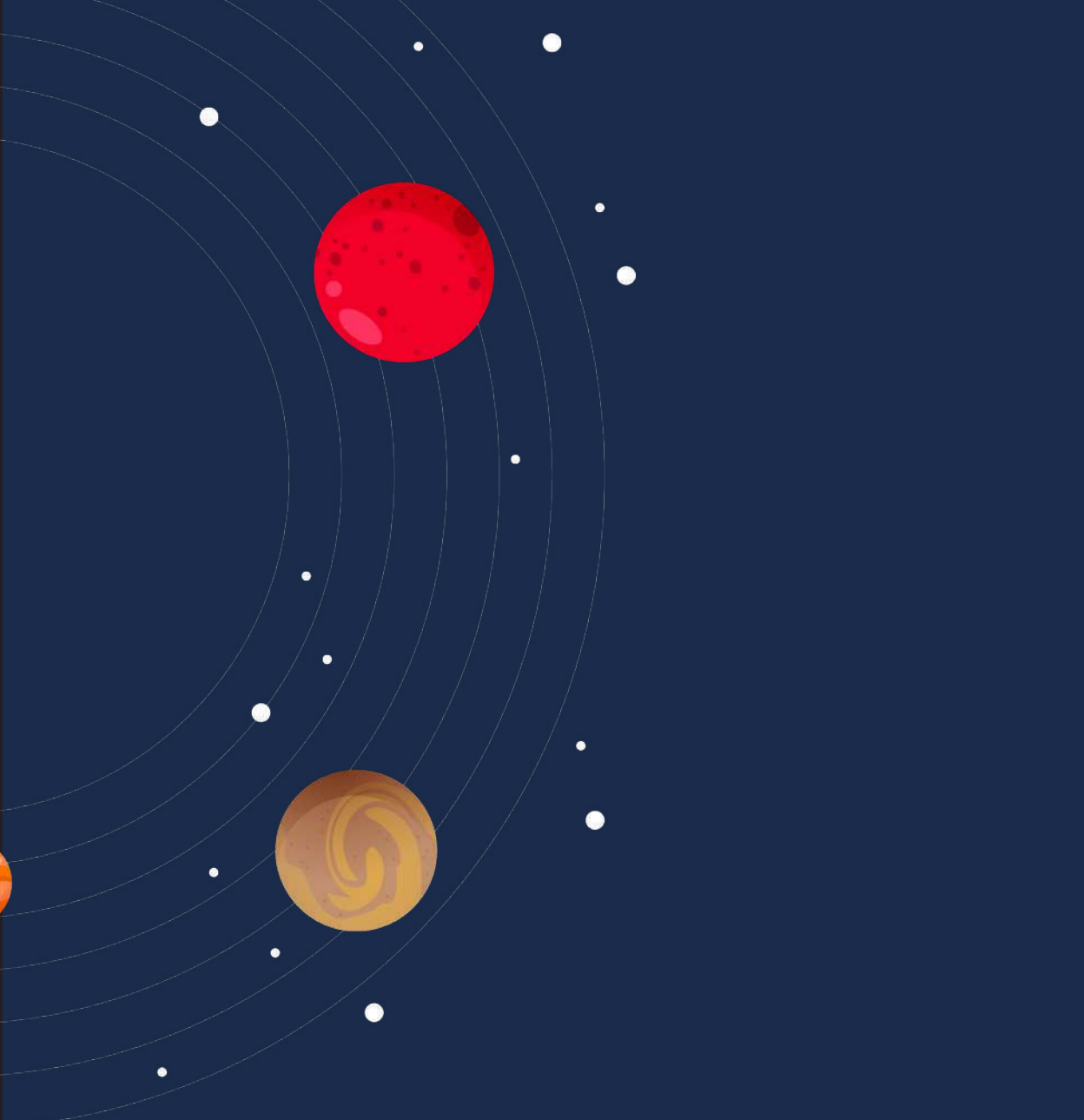
✉ info@pololugo.it

🌐 www.iispololugo.edu.it

 Polo Tecnico Professionale di Lugo

 [polotecnicoprofessionale](https://www.instagram.com/polotecnicoprofessionale)





L'ISTRUZIONE PROFESSIONALE



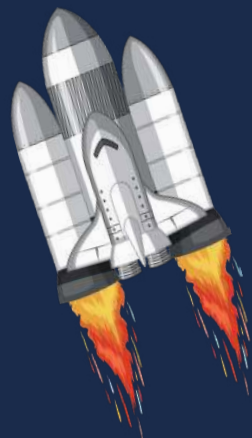
INDIRIZZO AGRICOLTURA, SVILUPPO RURALE, VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI DEL TERRITORIO E GESTIONE DELLE RISORSE FORESTALI E MONTANE

COS'È?

Questo percorso ha lo scopo di far acquisire le competenze relative alla valorizzazione, produzione e commercializzazione dei prodotti agrari ed agroindustriali.

L'identità dell'indirizzo è riferita ad attività professionali che si realizzano in servizi tecnici a sostegno delle aziende agricole nel campo della gestione amministrativa, dell'ambiente, del miglioramento complessivo della vita rurale. È adatto a chi vuole scoprire come coltivare i prodotti tipici del territorio e innovare un'azienda agricola o agroindustriale, con un occhio di riguardo alla sostenibilità ambientale.

È possibile al terzo anno conseguire la qualifica triennale di Operatore Agricolo, con possibilità di continuare gli studi nel quarto e quinto anno.



COSA POSSO FARE DOPO?

Al termine del diploma potrai proseguire gli studi nell'università o frequentare un corso ITS.

Se vorrai entrare nel mondo del lavoro potrai trovare impiego nel settore ambientale, agricolo, agroalimentare e agroindustriale. Oppure potrai esercitare la tua attività nel settore vivaistico e agrituristico o intraprendere la libera professione.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

FAENZA

Istituto Professionale "Persolino - Strocchi"

Indirizzo agrario – Via Firenze, 194
Sede Legale - via Medaglie d'Oro, 92

☎ 0546 622600

✉ rarc060009@istruzione.it

🌐 www.persolinostrocchi.edu.it

 [persolinostrocchi](https://www.facebook.com/persolinostrocchi)

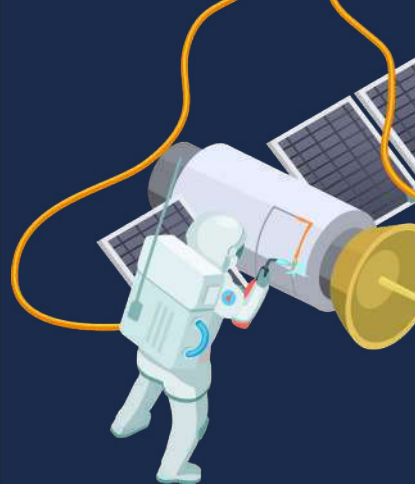
 [persolino_strocchi](https://www.instagram.com/persolino_strocchi)

 [ipsstrocchifaenza](https://www.youtube.com/channel/UCpsstrocchifaenza)

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	2	2
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia	1	1			
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate- presenza con Itp- laboratori	5	4			
Tecnologia dell'Informazione e della Comunicazione	2	2			
Ecologia e Pedologia- presenza con Itp- laboratori	3	3			
Laboratorio di scienze e tecnologie agrarie	4	5			
Gestione e valorizzazione delle attività produttive e sviluppo del territorio e sociologia rurale - presenza con ITP - laboratori			3	3	3
Laboratorio di biologia e chimica applicata ai processi di trasformazione			3		
Economia agraria e legislazione di settore agraria e forestale - presenza con ITP - laboratori			3		4
Agronomia del territorio agrario e forestale - presenza con ITP - laboratori			3		
Tecnica delle produzioni vegetali e zootecniche- presenza con ITP - laboratori			3		
Agricoltura sostenibile e biologica- presenza con Itp- laboratori			3	15*	
Logistica e marketing dei prodotti agroalimentari					11*
Selvicoltura, dendrometria e utilizzazioni forestali - presenza con ITP - laboratori					
Assestamento forestale, gestione parchi, aree protette e fauna selvatica - presenza con ITP - laboratori					
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

*La riforma degli Istituti professionali prevede dei range di ore (min/max) da attribuire alle discipline. Non è garantita l'attivazione di tutte le discipline. Le materie che verranno attivate e le relative ore a queste attribuite saranno oggetto di delibera da parte del Collegio Docenti.
Per maggiori approfondimenti si rimanda al PTOF pubblicato nel sito della scuola.





INDIRIZZO ENOGASTRONOMIA E OSPITALITÀ ALBERGHIERA ACCOGLIENZA TURISTICA

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze specifiche inerenti l'eno-gastronomia e l'ospitalità alberghiera, affrontando tutto il ciclo di organizzazione e gestione dei servizi. In particolare permetterà il miglioramento delle tecniche di comunicazione, l'apprendimento di due lingue straniere, l'uso delle tecniche per la gestione dei servizi eno-gastronomici e l'organizzazione della commercializzazione, dei servizi di accoglienza, di ristorazione e di ospitalità.

Nell'articolazione "accoglienza turistica", l'attività si concentra sulla capacità di intervenire nei diversi ambiti delle attività di ricevimento, di gestire e organizzare i servizi in relazione alla domanda stagionale e alle esigenze della clientela. Inoltre si acquisirà la capacità di promuovere i servizi di accoglienza turistico-alberghiera anche attraverso la progettazione di prodotti turistici che valorizzino le risorse del territorio.

È adatto a coloro che vogliono rafforzare la conoscenza delle lingue straniere e la capacità di relazione con il cliente in una struttura turistica.

COSA POSSO FARE DOPO?

Al termine del diploma potrai proseguire gli studi all'università o con corsi ITS.

Se vorrai entrare nel mondo del lavoro potrai trovare impiego presso aziende alberghiere, turistiche e in generale tutte le attività che prevedono l'accoglienza turistica come elemento centrale della loro attività.

DOVE TROVARLO

CERVIA

Istituto Professionale "T. Guerra"

Piazzale Pellegrino Artusi, 7

☎ 0544 976498

✉ segreteria@alberghierocervia.it

🌐 www.alberghierocervia.edu.it

 [alberghierocervia](https://www.facebook.com/alberghierocervia)

 [ipseo_a_tonino_guerra_cervia](https://www.instagram.com/ipseo_a_tonino_guerra_cervia)

TEORIA



PRATICA



RIOLO TERME

Istituto Professionale "P. Artusi"

via Mons. Tarlombani, 7

☎ 0546 71113

✉ rarh020004@istruzione.it

🌐 www.alberghiero-riolo.it

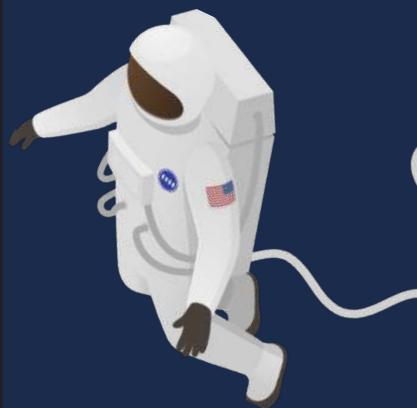
f alberghierorioloterme

📷 alberghierorioloterme

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	3	4	4	4
Storia		3	2	2	2
Geografia	1				
Lingua inglese	3	3	2	3	3
Matematica	3	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della terra e biologia	2	3			
Scienza degli alimenti	2	2			
Laboratorio di servizi enogastronomici- settore cucina	2	2			
Laboratorio di servizi enogastronomici- settore sala e vendita	3	3			
Laboratorio accoglienza turistica	2	2	7	6	5
Seconda Lingua straniera	2	2	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TIC	3				
Diritto e tecniche amministrative			3	4	4
Tecniche di comunicazione			2	2	2
Arte e territorio			3	2	3
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti





INDIRIZZO ENOGASTRONOMIA E OSPITALITÀ ALBERGHIERA ENOGASTRONOMIA

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze specifiche inerenti l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera. In particolare permetterà il miglioramento delle tecniche di comunicazione, l'apprendimento di due lingue straniere, l'uso delle tecniche per la gestione dei servizi enogastronomici e l'organizzazione della loro commercializzazione, dei servizi di accoglienza, di ristorazione e di ospitalità.

Nell'articolazione Enogastronomia l'attività si concentra sulla valorizzazione, produzione, trasformazione, conservazione e presentazione dei prodotti enogastronomici. Inoltre si impara ad operare nel sistema produttivo promuovendo le tradizioni locali, nazionali e internazionali, e individuando le nuove tendenze enogastronomiche.

È adatto a coloro che vogliono apprendere tutte le tecniche per le preparazioni culinarie.

Presso l'Istituto "P. Artusi" è presente nel triennio una curvatura in Pasticceria e una in Pizzeria.

COSA POSSO FARE DOPO?

Potrai proseguire gli studi all'università o frequentare corsi ITS. Se deciderai di entrare nel mondo del lavoro come operatore cucina oppure trovare impiego presso agriturismi, ristoranti, villaggi turistici, attività produttive e vendita di prodotti enogastronomici.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

CERVIA

Istituto Professionale "T. Guerra"

Piazzale Pellegrino Artusi, 7

☎ 0544 976498

✉ segreteria@alberghierocervia.it

🌐 www.alberghierocervia.edu.it

 [alberghierocervia](https://www.facebook.com/alberghierocervia)

 [ipseo_tonino_guerra_cervia](https://www.instagram.com/ipseo_tonino_guerra_cervia)

RIOLO TERME

Istituto Professionale "P. Artusi"

via Mons. Tarlombani, 7

☎ 0546 71113

✉ rarh020004@istruzione.it

🌐 www.alberghiero-riolo.it

f alberghierorioloterme

📷 alberghierorioloterme

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	3	4	4	4
Storia		3	2	2	2
Geografia	1				
Lingua inglese	3	3	2	3	3
Matematica	3	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della terra e biologia	2	3			
Scienza degli alimenti	2	2	5	4	5
Laboratorio di servizi enogastronomici- settore cucina	2	2	7	7	6
Laboratorio di servizi enogastronomici- settore sala e vendita	3	3			
Laboratorio accoglienza turistica	2	2			
Seconda Lingua straniera	2	2	3	3	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TIC	3				
Diritto e tecniche amministrative			3	3	4
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti





INDIRIZZO ENOGASTRONOMIA E OSPITALITÀ ALBERGHIERA

SERVIZI DI SALA E DI VENDITA

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze specifiche inerenti l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera, affrontando tutto il ciclo di organizzazione e gestione dei servizi. In particolare permetterà il miglioramento delle tecniche di comunicazione, l'apprendimento di due lingue straniere, l'uso delle tecniche per la gestione dei servizi enogastronomici e l'organizzazione della commercializzazione, dei servizi di accoglienza, di ristorazione e di ospitalità.

Nell'articolazione "servizi di sala e di vendita" l'attività si concentra sulla gestione e vendita di prodotti e servizi, oltre allo sviluppo della capacità di interpretazione dei bisogni della clientela. È adatto a coloro che vogliono rafforzare le capacità di relazione con il cliente in un negozio o una attività quali ristoranti, bar o altri esercizi simili.

COSA POSSO FARE DOPO?

Al termine potrai frequentare qualsiasi università o corsi ITS. Se vuoi accedere al mondo del lavoro potrai trovare impiego come maître, cameriere, responsabile di servizi di ristorazione. Gli istituti professionali sono un buon ponte verso il mondo del lavoro, offrendo una preparazione molto pratica e di settore.

DOVE TROVARLO

CERVIA

Istituto Professionale "T. Guerra"
Piazzale Pellegrino Artusi, 7

☎ 0544 976498

✉ segreteria@alberghierocervia.it

🌐 www.alberghierocervia.edu.it

f [alberghierocervia](https://www.facebook.com/alberghierocervia)

📷 [ipseoa_tonino_guerra_cervia](https://www.instagram.com/ipseo_a_tonino_guerra_cervia)

TEORIA



PRATICA



RIOLO TERME

Istituto Professionale "P. Artusi"

via Mons. Tarlombani, 7

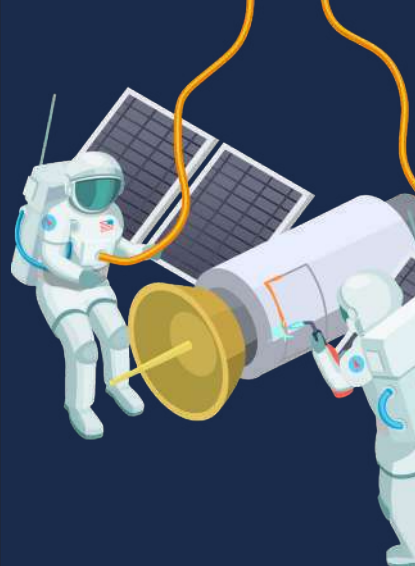
☎ 0546 71113

✉ rarh020004@istruzione.it

🌐 www.alberghiero-riolo.it

f alberghierorioloterme

📷 alberghierorioloterme



COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	3	4	4	4
Storia		3	2	2	2
Geografia	1				
Lingua inglese	3	3	2	3	3
Matematica	3	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze della terra e biologia	2	3			
Scienza degli alimenti	2	2	5	4	5
Laboratorio di servizi enogastronomici- settore cucina	2	2			
Laboratorio di servizi enogastronomici- settore sala e vendita	3	3	7	6	5
Laboratorio accoglienza turistica	2	2			
Seconda Lingua straniera	2	2	3	3	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TIC	3				
Diritto e tecniche amministrative			3	3	3
Tecniche di comunicazione				1	2
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti





INDIRIZZO MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze specifiche inerenti l'installazione e manutenzione di impianti elettrici ed elettronici, in particolare per diventare: installatore di impianti elettrici-elettronici in ambito civile e industriale, manutentore e riparatore di apparati elettronici industriali, installatore e riparatore di apparati di produzione e conservazione dell'energia elettrica, installatore e riparatore di apparecchi elettrici e di elettrodomestici e installatore e manutentore e riparatore di linee elettriche.

È adatto a chi vuole apprendere, grazie alle attività di laboratorio, come riparare o installare impianti elettrici ed elettronici.

COSA POSSO FARE DOPO?

Potrai accedere a tutte le facoltà universitarie, oppure frequentare un corso ITS.

Se vorrai entrare nel mondo del lavoro, potrai diventare manutentore di impianti industriali e civili, un installatore e riparatore di impianti per l'energia elettrica oppure di apparecchi elettrici ed elettrodomestici.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

RAVENNA

Istituto Professionale "A. Olivetti- C. Callegari"

Via Umago, 18

☎ 0544 420329

✉ marc07000x@istruzione.it

🌐 www.olivetticallegari.edu.it

📘 [istitutoolivettiravenna](#)

📷 [ips_olivetticallegari](#)

LUGO

Polo Tecnico Professionale - Istituto Professionale "E. Manfredi"

via Tellarini, 34

☎ 0545 22035

✉ info@pololugo.it

🌐 www.iispololugo.edu.it

📘 Polo Tecnico Professionale di Lugo 📷 [polotecnicoprofessionale](#)

FAENZA

Istituto Tecnico e Professionale "L. Bucci"

Via Nuova, 45

☎ 0546 22428

✉ rais00700e@istruzione.it

🌐 www.itipfaenza.edu.it

 itip.faenza

 itip.faenza

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia	1				
Diritto ed economia	2	2			
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazioni Grafiche	3	3			
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	6	6	5	4	5
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Scienze integrate	3	3			
Tecnologie Meccaniche			5	5	4
Tecnologie elettroniche			4	5	3
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione			4	4	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti



INDIRIZZO SERVIZI COMMERCIALI

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze specifiche inerenti i diversi modelli di struttura organizzativa aziendale. In particolare le diverse discipline permetteranno allo studente di amministrare le risorse umane, attraverso la gestione delle buste paga, del trattamento di fine rapporto e dei diversi compiti previsti dalla normativa vigente. Permetterà inoltre di interagire nell'area logistica e nella gestione del magazzino. È adatto a coloro che vogliono intraprendere un percorso di studi incentrato sul lavoro in una azienda.

È possibile, al termine del terzo anno, conseguire la qualifica di Operatore amministrativo-segretariale presso un ente di formazione professionale del sistema regionale.

COSA POSSO FARE DOPO?

Al termine del diploma è possibile proseguire gli studi all'università o frequentando corsi ITS. Oppure potrai trovare impiego in uffici di contabilità, di amministrazioni statali o più in generale in uffici che si occupano di mansioni amministrative.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

RAVENNA

Istituto Professionale "Olivetti - Callegari"

Via Umago, 18

☎ 0544 420329

✉ rarc07000x@istruzione.it

🌐 www.olivetticallegari.edu.it

 [istitutoolivettiravenna](https://www.facebook.com/istitutoolivettiravenna)

 [ips_olivetticallegari](https://www.instagram.com/ips_olivetticallegari)

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	2	2
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia	1	1			
Diritto ed economia	2	2	4	4	4
Tecniche professionali dei Servizi commerciali	6(3)*	6(3)*	8(2)*	8(2)*	8(3)*
Lingua straniera 2 (francese o spagnolo)	3	3	3	3	3
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	3(3)*	3(3)*			
Scienze integrate	2	2			
Inglese tecnico			1	1	1
Tecniche di comunicazione			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

(*) ore svolte in compresenza con docente tecnico-pratico





INDIRIZZO SERVIZI COMMERCIALI

DESIGN DELLA COMUNICAZIONE VISIVA E PUBBLICITARIA

COS'È?

Percorso quinquennale

Il percorso ti permette di diventare un graphic designer e non solo: "Un graphic designer usa colori, lettere ed immagini per aiutare le persone a capire meglio le cose". Il designer è sempre più una figura fondamentale nelle imprese di oggi.

Analizza e crea soluzioni visive, per comunicare un'idea, un messaggio pubblicitario e non solo a un target specifico.

Aiuta le aziende nella promozione del loro branding e nel loro posizionamento in un mercato sempre più articolato, interagendo attivamente nell'area Marketing. Nelle moderne agenzie di marketing e comunicazione, il progettista grafico è molto richiesto non solo come figura dotata di "ingegno creativo" ma anche come figura esperta per convogliare diversi mass-media: dalla stampa alle diverse piattaforme multimediali, media digitali e social network

È adatto per coloro che desiderano imparare le tecniche di comunicazione e di design attraverso le nuove tecnologie e le potenzialità dei software necessari alla produzione di prodotti grafici e pubblicitari.

Percorso triennale leFP

È possibile, al termine del terzo anno, conseguire la qualifica di Operatore Grafico con la possibilità di continuare gli studi nel 4° e 5° anno fino all'esame di stato.

COSA POSSO FARE DOPO?

Il diploma di istruzione professionale ti consente l'accesso diretto al mondo del lavoro o la prosecuzione degli studi in qualunque facoltà universitaria, oltre che nei percorsi di Istruzione Tecnica Superiore (ITS).

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

FAENZA

Istituto Professionale "Persolino - Strocchi"

Servizi commerciali – Via Medaglie D'Oro, 92

 0546 622600

 0546 27019

 rarc060009@istruzione.it

 www.persolinostrocchi.edu.it

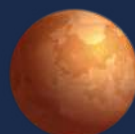
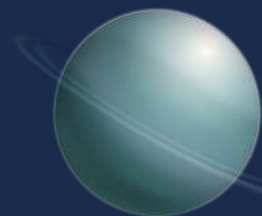
 [persolinostrocchi](https://www.facebook.com/persolinostrocchi)

 [persolino_strocchi](https://www.instagram.com/persolino_strocchi)

 [ipsstrocchifaenza](https://www.youtube.com/ipsstrocchifaenza)

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	1	1	2	2	2
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia	1	1			
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate	2	2			
Tecnologia dell'Informazione e della Comunicazione	2	2			
di cui in compresenza con laboratorio di informatica	2	2			
Lingua straniera 2	3	3	2	2-3	2-3
Tecniche professionali dei servizi commerciali pubblicitari (Design)	5	5	8	8	8
di cui in compresenza con laboratori di tecnologie e tecniche delle comunicazioni multimediali	2	2			
di cui in compresenza con laboratorio di fotografia			3	2	2
Laboratorio di espressioni grafico-artistiche	2	2			
di cui in compresenza con laboratori di tecnologie e tecniche delle comunicazioni multimediali	2	2			
Inglese tecnico			1	0-1	0-1
Tecniche di comunicazione			2	2	2
Economia aziendale			3	3	3
Storia dell'arte ed espressioni grafico-artistiche			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32





INDIRIZZO SERVIZI COMMERCIALI

**TURISMO ACCESSIBILE E SOSTENIBILE,
ACCOGLIENZA ED EVENTI**

COS'È?

Il percorso permette di acquisire conoscenze al fine di supportare le aziende nella gestione dei processi amministrativi, commerciali e nell'attività di promozione delle vendite, di realizzare attività utili all'organizzazione di servizi per la valorizzazione del territorio e per la promozione di eventi.

Le discipline specifiche permetteranno inoltre di utilizzare strumenti informatici e programmi di settore e di imparare due lingue straniere.

È adatto per coloro che desiderano lavorare nel settore del turismo e dell'organizzazione eventi.

COSA POSSO FARE DOPO?

Al termine del diploma potrai proseguire gli studi all'università o frequentare corsi ITS. Oppure trovare impiego come tour operator, impiegato, addetto ai terminal e alle prenotazioni, receptionist, in mostre e fiere e in parchi a tema. Oppure lavorare in agenzie viaggi o uffici che si occupino di eventi o turismo.

DOVE TROVARLO

FAENZA

Istituto Professionale "Persolino - Strocchi"

Servizi commerciali – Via Medaglie D'Oro, 92

☎ 0546 27019

☎ 0546 622600

✉ rarc060009@istruzione.it

🌐 www.persolinostrocchi.edu.it

 [persolinostrocchi](https://www.facebook.com/persolinostrocchi)

 [persolino_strocchi](https://www.instagram.com/persolino_strocchi)

 [ipsstrocchifaenza](https://www.youtube.com/ipsstrocchifaenza)

TEORIA ●●●○○

PRATICA ●●○○○

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e Costituzione	1	1	2	2	2
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	0-4	0-4	0-4
Geografia	1	1			
Scienze integrate	2	2			
Lingua straniera 2	3	3	2-3	2-3	2-3
Tecnologia dell'informazione e della comunicazione	3	3			
di cui compresenza con ltp di Informatica	(3)	(3)			
Tecniche professionali dei Servizi commerciali (economia)	6	6	8	8	8
di cui in compresenza con laboratorio informatico e laboratorio di tecnologie e tecniche delle comunicazioni multimediali	(3)	(3)	(0-3)	(0-2)	(0-2)
Informatica			0-3	0-3	0-3
di cui in compresenza con laboratorio informatico			(0-3)	(0-2)	(0-2)
Tecniche di comunicazione			0-3	0-3	0-3
Storia dell'arte			0-2	0-2	0-2
di cui in compresenza con laboratorio informatico e laboratorio di tecnologie e tecniche delle comunicazioni multimediali			(0-2)	(0-2)	(0-2)
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32





INDIRIZZO SERVIZI COMMERCIALI

WEB COMMUNITY

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze specifiche inerenti i diversi modelli di struttura organizzativa aziendale.

Nell'opzione "web community" si approfondisce l'aspetto amministrativo legato alla presenza sul web dell'azienda, alla realizzazione di campagne di web marketing, social media marketing e l'utilizzo di tecnologie informatiche per implementare il sistema informativo aziendale.

È adatto per chi vuole intraprendere un percorso di studi incentrato sul lavoro in azienda attraverso i nuovi strumenti informatici.

È possibile, al termine del terzo anno, conseguire la qualifica di Operatore amministrativo-segretariale oppure di Operatore del punto vendita.

COSA POSSO FARE DOPO?

Al termine del diploma potrai proseguire gli studi all'università in tutti i tipi di facoltà o con corsi ITS. Inoltre avrai ampie possibilità di trovare impiego presso aziende private, studi professionali, enti pubblici, associazioni, come impiegato, oppure come digital marketing specialist o come community manager.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

FAENZA

Istituto Professionale "Persolino - Strocchi"

Servizi commerciali – Via Medaglie D'Oro, 92

☎ 0546 622600

✉ rarc060009@istruzione.it

🌐 www.persolinostrocchi.edu.it

 persolinostrocchi

 persolino_strocchi

 ipsstrocchifaenza

LUGO

Polo Tecnico Professionale - Professionale "E. Stoppa"

via Baracca, 62

☎ 0545 22035

✉ info@pololugo.it

🌐 www.iispololugo.edu.it

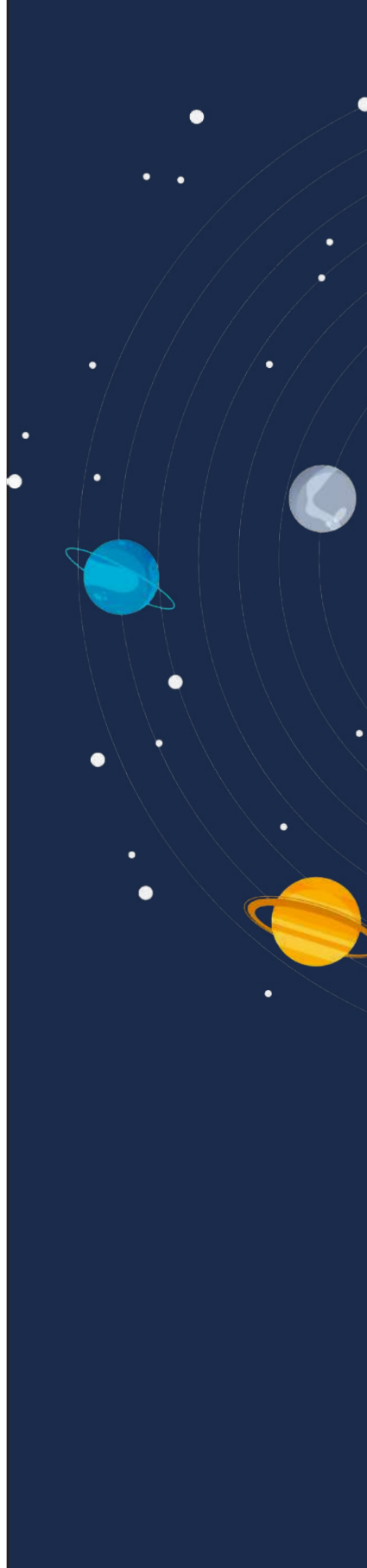
f Polo Tecnico Professionale di Lugo

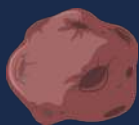
📷 polotecnicoprofessionale

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e Costituzione	1	1	2	2	2
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia	1	1			
Scienze integrate	2	2			
Lingua straniera 2	3	3	2-3	2-3	2-3
Tecnologia dell'informazione e della comunicazione	3	3			
di cui compresenza con Itp di Informatica	(3)	(3)			
Diritto ed economia	2	2	0-4	0-4	0-4
Tecniche professionali dei Servizi commerciali e laboratorio	6	6	8	8	8
di cui compresenza con Itp di Informatica	(3)	(3)	(0-3)	(0-2)	(0-2)
Informatica e laboratorio			0-3	0-3	0-3
di cui compresenza con Itp di Informatica			(0-3)	(0-2)	(0-2)
Tecniche di comunicazione			0-3	0-3	0-3
Storia dell'arte			0-2	0-2	0-2
di cui in compresenza con laboratorio informatico e laboratorio di tecnologie e tecniche delle comunicazioni multimediali			(0-2)	(0-2)	(0-2)
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

*Il monte ore può variare tra i vari Istituti in virtù dell'autonomia scolastica. Si rimanda pertanto ai siti internet dei singoli Istituti





INDIRIZZO SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE

COS'È?

Il percorso permette di acquisire competenze specifiche inerenti la cura e l'assistenza delle persone. In particolare le diverse discipline permetteranno allo studente di gestire azioni di informazione e di orientamento per facilitare l'accessibilità dei servizi pubblici e privati presenti sul territorio. Inoltre permetterà di saper utilizzare tecniche di animazione sociale e realizzare azioni a sostegno delle persone con disabilità.

È adatto a coloro che vogliono intraprendere un percorso di studi incentrato sulla cura e accudimento delle persone con disabilità o ridotta autonomia.

È possibile conseguire la qualifica di Operatore Socio-sanitario al termine del quinto anno.

COSA POSSO FARE DOPO?

Al termine del percorso di studi potrai proseguire gli studi all'università o con corsi ITS.

Oppure potrai trovare impiego in strutture assistenziali, centri diurni, case protette, centri sociali, centri di aggregazione giovanile o centri ricreativi.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

LUGO

Polo Tecnico Professionale - Professionale "E. Stoppa"

via Baracca, 62

☎ 0545 22035

✉ info@pololugo.it

🌐 www.iispololugo.edu.it



Polo Tecnico Professionale di Lugo

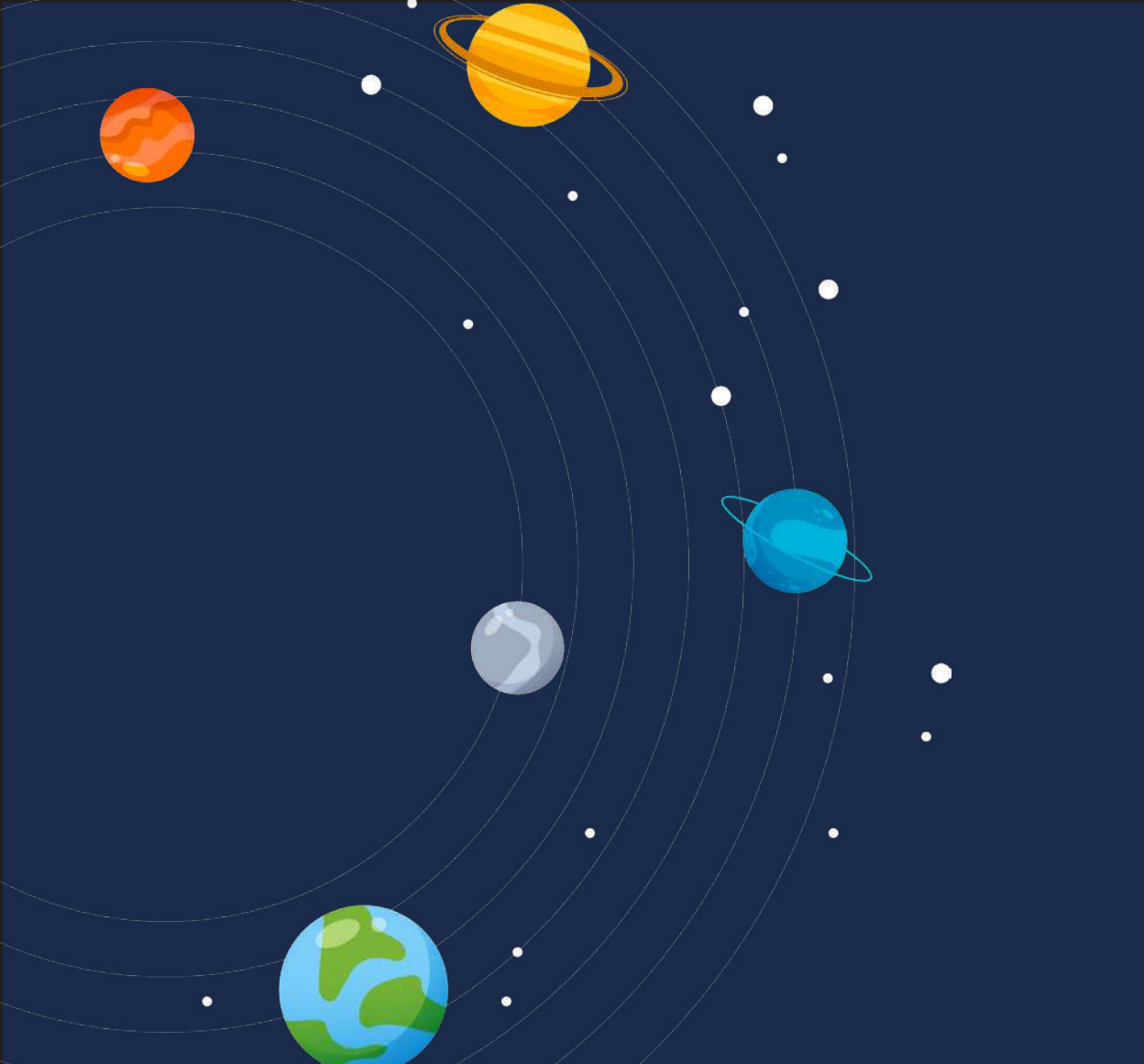


polotecnicoprofessionale

COSA SI STUDIA?

MATERIA	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e Costituzione	1	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	4	4
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Geografia	1				
Scienze integrate: Fisica, Chimica, Biologia	2	3			
Scienze umane e sociali	4	4			
di cui in presenza con Metodologie operative	2	2			
Tecniche dell'informazione e della comunicazione	2	3			
di cui in presenza con Metodologie operative	1	1			
Metodologie operative	4	2	3	2	2
Lingua straniera 2	2	2	3	3	3
Igiene e cultura medico sanitaria			4	4	4
Psicologia generale e applicata			4	5	5
Diritto e legislazione socio sanitaria			3	3	3
Tecnica amministrativa ed economia sociale				2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32





IeFP **ISTRUZIONE E** **FORMAZIONE** **PROFESSIONALE**



OPERATORE AGROALIMENTARE

COS'È?

Si tratta di un percorso di studio della durata di 2 anni per ragazzi dai 15 ai 18 anni, gratuito. Al termine del percorso di studi, l'Operatore Agroalimentare sarà in grado di gestire le diverse fasi del processo produttivo agroalimentare e capace di utilizzare i macchinari e gli strumenti propri dei cicli di trasformazione, conservazione, confezionamento e stoccaggio dei prodotti alimentari.

Dopo i due anni si ottiene la **Qualifica Professionale di Operatore Agroalimentare**.

COSA SI IMPARA?

Per poter operare in questo settore è necessario conoscere, oltre alle discipline di base (italiano, matematica, inglese, informatica...) le materie professionalizzanti relative all'utilizzo di macchinari e attrezzature specifiche, al trattamento delle materie prime e dei semi-lavorati, ai processi di lavorazione e conservazione, al controllo qualità, alle procedure igienico sanitarie e alla filiera dei prodotti agroalimentari.

COSA POSSO FARE DOPO?

Potrai proseguire gli studi al fine di conseguire il Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado, in alternativa potrai trovare impiego nel settore alimentare e agroalimentare, in piccole e medie aziende, come addetto alla lavorazione delle materie prime e distribuzione dei prodotti finiti o semi-lavorati.

TEORIA



PRATICA



DOVE TROVARLO

RAVENNA

Engim Emilia-Romagna
via Punta Stilo 59

☎ 0544 407189

✉ segreteria@engimravenna.it

🌐 www.emiliaromagna.engim.org

 EngimEmiliaRomagna

 [engim_emiliaromagna](https://www.instagram.com/engim_emiliaromagna)



OPERATORE ALLE CURE ESTETICHE

COS'È?

Si tratta di un percorso di studio della durata di 2 anni per ragazzi dai 15 ai 18 anni, gratuito. Durante il percorso si impara a realizzare trattamenti di base di acconciatura ed estetica, a provvedere all'assistenza del cliente in tutte le fasi previste dai trattamenti richiesti; a predisporre e ad allestire gli spazi e le attrezzature di lavoro, ad utilizzare tutti i dispositivi igienico-sanitari necessari alla pratica dei trattamenti estetici e delle acconciature.

Dopo i due anni si ottiene la **Qualifica Professionale di Operatore alle cure estetiche**.

COSA SI IMPARA?

Il percorso si articola in un periodo di formazione in aula e in un periodo di formazione in impresa/ stage.

Le materie del percorso di studio sono: Italiano, matematica, inglese, informatica, educazione alla cittadinanza attiva, sicurezza sul lavoro, etica e deontologia della professione, educazione alimentare, gestione del cliente, dermatologia, cosmetologia, tricologia, trattamenti estetici e trattamenti capello.

DOVE TROVARLO

RAVENNA

Engim Emilia-Romagna

via Punta Stilo 59

☎ 0544 407189

✉ segreteria@engimravenna.it

🌐 www.emiliaromagna.engim.org

f EngimEmiliaRomagna

📷 [engim_emiliaromagna](https://www.instagram.com/engim_emiliaromagna)

Scuola IAL Accademia dell'Estetica e del Benessere di Ravenna

via Vulcano 78/80

☎ 0544 261991

✉ sederavenna@ialemiliaromagna.it

🌐 www.ialemiliaromagna.it

f [accademiaestetica Ravenna](https://www.facebook.com/accademiaestetica Ravenna)

📷 [ialsederavenna](https://www.instagram.com/ialsederavenna)

COSA POSSO FARE DOPO?

Al termine potrai iscriverti al corso "tecnico dell'acconciatura" oppure trovare impiego presso centri estetici e saloni di acconciatura collaborando con il titolare del salone nell'esecuzione di diverse mansioni inerenti entrambe all'attività.

TEORIA ● ○ ○ ○ ○ ○

PRATICA ● ● ● ● ○





OPERATORE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E SOLARI FOTOVOLTAICI

COS'È?

L'Operatore degli impianti elettrici e solari fotovoltaici è in grado di installare, mantenere e riparare impianti elettrici e solari fotovoltaici a uso civile e industriale sulla base di progetti e schemi tecnici di impianto.

COSA SI IMPARA?

Potrai imparare, oltre alle materie di base: elementi di tecnologia elettrica, laboratorio impianti industriali, laboratorio impiantistica solare fotovoltaica, impianti elettrici civili e domotica. Il secondo anno le materie professionalizzanti sono: elettronica applicata, impiantistica industriale, PLC, impianti solari e fotovoltaici e domotica.

COSA POSSO FARE DOPO?

Potrai proseguire gli studi frequentando corsi ITS oppure trovare impiego nella realizzazione di impianti elettrici e fotovoltaici civili o industriali, lavorare come addetto alla vendita o al magazzino di prodotti elettrico-elettronici e produrre quadri elettrici o sistemi automatici.

DOVE TROVARLO

RAVENNA

Angelo Pescarini scuola Arti e Mestieri

via Manlio Monti 32

☎ 0544 687311

FAENZA

Angelo Pescarini scuola Arti e Mestieri

via San Giovanni Battista 11

☎ 0544 687342

✉ info@scuolapescarini.it

TEORIA ● ○ ○ ○ ○ ○

PRATICA ● ● ● ● ○

 AngeloPescariniScuolaArtieMestieri

 Scuola Pescarini



OPERATORE DEGLI IMPIANTI TERMIDRAULICI

COS'È?

L'operatore degli impianti termoidraulici è in grado di installare, mantenere in efficienza e riparare impianti termici, idraulici, di condizionamento, igienico sanitari.

Al termine, superato l'esame si ottiene la **Qualifica Professionale di Operatore Termoidraulico**.

COSA SI IMPARA?

Frequentando questo corso biennale potrai imparare, oltre alle materie di base: informatica, sicurezza sul lavoro, tecnologia idraulica, saldatura, impiantistica elettrica, idrosanitaria e termosanitaria, frigoristica.

DOVE TROVARLO

RAVENNA

Angelo Pescarini scuola Arti e Mestieri

via Manlio Monti 32

☎ 0544 687311

FAENZA

Angelo Pescarini scuola Arti e Mestieri

via San Giovanni Battista 11

☎ 0544 687342

✉ info@scuolapescarini.it

 AngeloPescariniScuolaArtieMestieri

 Scuola Pescarini



COSA POSSO FARE DOPO?

Potrai proseguire gli studi frequentando corsi ITS oppure trovare impiego nell'ambito dell'installazione, manutenzione e riparazione di impianti idrosanitari e a biomassa per la produzione di calore da fonti rinnovabili, nella gestione e manutenzione di centrali termiche e di condotti di aerazione nelle grandi strutture.

TEORIA



PRATICA





OPERATORE DEL PUNTO VENDITA

COS'È?

Si tratta di un percorso di studio della durata di 2 anni per ragazzi dai 15 ai 18 anni, gratuito. L'Operatore del Punto Vendita si inserisce in contesti aziendali con mansioni commerciali, come la compravendita e lo scambio di beni e servizi. Potrai imparare ad organizzare il punto vendita, curare gli spazi e gli allestimenti, assistere il cliente e orientarlo all'acquisto. Inoltre potrai offrire assistenza post-vendita e svolgere compiti amministrativi e usare programmi informatici legati alla logistica di magazzino. Dopo i due anni si ottiene la **Qualifica Professionale di Operatore del Punto Vendita**.

COSA POSSO FARE DOPO?

Potrai proseguire gli studi al fine di conseguire il Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado, in alternativa potrai trovare impiego in aziende a carattere commerciale in ogni settore della piccola, media o grande distribuzione.

TEORIA ● ○ ○ ○ ○ ○

PRATICA ● ● ● ● ○

COSA SI IMPARA?

Oltre alle materie di base, come italiano, matematica, informatica, educazione alla cittadinanza attiva, potrai imparare anche materie professionalizzanti quali: stoccaggio e approntamento merci, allestimento e riordino merci, vendita e assistenza clienti, registrazione delle vendite, scienza dell'alimentazione e sicurezza sul lavoro.

DOVE TROVARLO

RAVENNA

Engim Emilia-Romagna

via Punta Stilo 59

☎ 0544 407189

✉ segreteria@engimravenna.it

🌐 www.emiliaromagna.engim.org

 EngimEmiliaRomagna

 [engim_emiliaromagna](https://www.instagram.com/engim_emiliaromagna)

LUGO

CFP Sacro Cuore

Corso Garibaldi, 65

☎ 0545 22147

✉ sacrocuore@cfplugo.it

🌐 www.cfplugo.it

 Centro di Formazione Professionale "Sacro Cuore"

FAENZA

CEFAL Emilia Romagna

Via Severoli, 12

☎ 0546 25468

✉ svisani@cefal.it

🌐 www.cefal.it

 CEFAL

 [cefalemiliaromagna](https://www.instagram.com/cefalemiliaromagna)





OPERATORE DELLA PROMOZIONE E ACCOGLIENZA TURISTICA

COS'È?

Si tratta di un percorso di studio della durata di 2 anni per ragazzi dai 15 ai 18 anni, gratuito. L'Operatore della promozione ed accoglienza turistica è in grado di promuovere l'offerta turistica di un'area, di fornire informazioni e consigli per orientare la scelta dei turisti e di gestire la relazione con gli ospiti di una struttura ricettiva.

Dopo i due anni si ottiene la **Qualifica di Operatore della promozione ed Accoglienza Turistica**.

COSA SI IMPARA?

Oltre alle materie di base, come italiano, matematica, informatica, educazione alla cittadinanza attiva, potrai imparare anche materie professionalizzanti quali: promozione ed accoglienza turistica, geografia, comunicazione, sicurezza sul luogo di lavoro, ricerca attiva del lavoro.

COSA POSSO FARE DOPO?

Al termine del percorso di studi potrai trovare impiego nelle diverse attività turistiche, commerciali e nel settore dei servizi. Più in generale potrai lavorare in aziende e uffici che operino nel settore del turismo.

DOVE TROVARLO

FAENZA

CEFAL Emilia Romagna

Via Severoli, 12

☎ 0546 25468

✉ svisani@cefal.it

🌐 www.cefal.it



TEORIA ● ○ ○ ○ ○ ○

PRATICA ● ● ● ● ○



OPERATORE DELLA RISTORAZIONE

COS'È?

Si tratta di un percorso di studio della durata di 2 anni per ragazzi con almeno 15 anni di età e un possesso del diploma di licenza media, è un corso gratuito.

L'operatore della ristorazione sarà in grado di occuparsi sia della preparazione dei piatti in cucina sia del servizio distribuzione pasti in sala.

Qui imparerai anche come rispettare le norme igieniche, controllando la correttezza delle procedure e la qualità dei risultati ottenuti.

Dopo i due anni si ottiene la **Qualifica Professionale di Operatore della Ristorazione**.

COSA SI IMPARA?

I principali contenuti che verranno trattati sono: il trattamento delle materie prime e semilavorati, la preparazione dei piatti, la distribuzione pasti e bevande, la preparazione e distribuzione bevande e snack.

DOVE TROVARLO

CERVIA

Scuola IAL Campus di Cervia
viale Marconi 6/8/10

☎ 0544 972637

✉ sedecervia@ialemiliaromagna.it

🌐 www.ialemiliaromagna.it

f ialcampuscervia

📷 ialsedecervia

LUGO

CEFAL Emilia Romagna

Via Prov.le Bagnara, 30 – Villa San Martino di Lugo

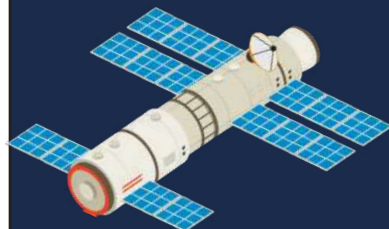
☎ 0545 24330

✉ iefpvilla@cefal.it

🌐 www.cefal.it

f CEFAL

📷 cefalemiliaromagna



COSA POSSO FARE DOPO?

Al termine del percorso di studi potrai trovare impiego in ristoranti, alberghi e navi da crociera all'interno dell'organico di cucina, oppure più in generale operare nel settore della ristorazione e dell'agroalimentare.

TEORIA ● ○ ○ ○ ○ ○

PRATICA ● ● ● ● ○



OPERATORE GRAFICO

COS'È?

Si tratta di un percorso di studio della durata di 2 anni per ragazzi dai 15 ai 18 anni, gratuito. Al termine del percorso di studi l'Operatore Grafico sarà in grado di realizzare prodotti grafici cartacei e/o multimediali sulla base di una documentazione e di un progetto grafico, conoscerà l'utilizzo dei software professionali per il trattamento delle immagini, per l'elaborazione di testi e di prodotti multimediali.

Dopo i due anni si ottiene la **Qualifica Professionale di Operatore Grafico**.

COSA SI IMPARA?

Il percorso formativo per Operatore Grafico è suddiviso in materie di base (italiano, inglese, matematica, informatica, educazione alla cittadinanza attiva) e materie professionalizzanti (grafica, grafica editoriale, comunicazione, fotografia, montaggio video, disegno e sicurezza sul lavoro).

COSA POSSO FARE DOPO?

Al termine del percorso potrai proseguire gli studi al fine di conseguire il Diploma di Scuola Secondaria di Secondo grado. In alternativa potrai trovare impiego in agenzie grafiche, di comunicazione, e in aziende pubbliche o private che operino nel settore della grafica e della comunicazione.

TEORIA ● ○ ○ ○ ○ ○

PRATICA ● ● ● ● ○

DOVE TROVARLO

RAVENNA

Engim Emilia-Romagna
via Punta Stilo 59

☎ 0544 407189

✉ segreteria@engimravenna.it

🌐 www.emiliaromagna.engim.org

📘 EngimEmiliaRomagna

📷 engim_emiliaromagna



OPERATORE MECCATRONICO DELL'AUTORIPARAZIONE

COS'È?

L'operatore meccatronico deve essere in grado di occuparsi della manutenzione generale di un autoveicolo, in pratica deve sapere in che modo intervenire nella manutenzione del motore, del sistema elettrico di accensione, della trasmissione, delle sospensioni, dei freni e del sistema sterzante del veicolo.

COSA SI IMPARA?

Il primo anno le materie di studio sono: italiano, inglese, comunicazione, matematica, fisica, informatica, scienze, storia, educazione alla cittadinanza, sicurezza sul lavoro, elementi di disegno tecnico, elementi di tecnologia meccanica, Impianto elettrico ed elettronica applicata ai veicoli a motore, laboratorio motoristica, torneria e carrozzeria.

Il secondo anno oltre alle materie di base potrai imparare: stesura di preventivi informatizzati, elementi di tecnologia meccanica, impianto elettrico ed elettronica applicata ai veicoli a motore, sicurezza sul lavoro, laboratorio di motoristica, procedure ed interventi per la revisione degli autoveicoli, accoglienza al cliente, saldatura e carrozzeria.

DOVE TROVARLO

RAVENNA

Angelo Pescarini scuola Arti e Mestieri

via Manlio Monti 32

☎ 0544 687311

FAENZA

Angelo Pescarini scuola Arti e Mestieri

via San Giovanni Battista 11

☎ 0544 687342

✉ info@scuolapescarini.it

 AngeloPescariniScuolaArtieMestieri

 Scuola Pescarini

COSA POSSO FARE DOPO?

Al termine del percorso di studi potrai trovare impiego come operatore dell'autoriparazione, in aziende del settore, oppure proseguire gli studi frequentando corsi ITS.

TEORIA



PRATICA





**VISITA TUTTE LE SCUOLE
CON L'OPEN DAY VIRTUALE,
LO TROVI SUL SITO:**

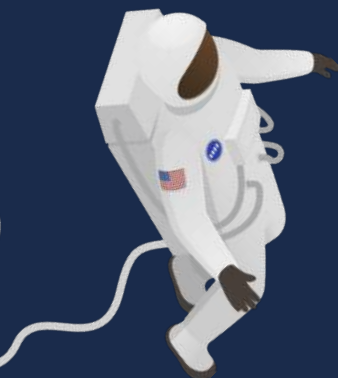


WWW.ORIENTAMENTORAVENNA.IT 🔍



GLI ISTITUTI DELLA PROVINCIA

ANGELO PESCARINI SCUOLA ARTI E MESTIERI



INDIRIZZI DI STUDIO

- **Operatore Meccatronico dell'Autoriparazione**
- **Operatore degli Impianti Elettrici e Solari fotovoltaici**
- **Operatore degli Impianti Termoidraulici**

Corsi gratuiti a qualifica, a valenza triennale, rivolti a studenti in ritardo con il conseguimento della licenza media. Le lezioni si svolgono da settembre a giugno: 1000 ore di formazione di cui 320 ore in azienda ogni anno, con esame finale.

Le lezioni si svolgono al mattino con un rientro pomeridiano. Le attività scolastiche vertono su aspetti sia teorici che pratici. I numerosi laboratori con la presenza di strumenti e materiali legati alle materie di studio consentono ai ragazzi di fare pratica simulando interventi lavorativi reali.

CONTATTI

RAVENNA
Via Manlio Monti 32

0544 687311

FAENZA
Via San Giovanni
Battista 11

0544 687342

info@scuolapescarini.it

 AngeloPescariniScuolaArtiMestieri

 Scuola Pescarini

LABORATORI E AULE PARTICOLARI DELLA SCUOLA

Le due sedi della Scuola, Ravenna e Faenza, sono provviste di laboratori tecnici per un totale di 19 spazi dedicati a: motoristica, carrozzeria, aggiustaggio, elettronica, impiantistica elettrica civile e industriale, domotica, PLC, termoidraulica, impiantistica idrosanitaria, frigoristica, saldatura e informatica.

CEFAL EMILIA-ROMAGNA



INDIRIZZI DI STUDIO

- Operatore del Punto Vendita
- Operatore della Promozione ed Accoglienza
- Operatore della Ristorazione
- Operatore Meccanico

Corsi gratuiti a qualifica. I percorsi si sviluppano in due annualità con un monte ore complessivo di 2000 ore: 1000 ore per ogni anno di cui 650 di aula/laboratorio e 350 di stage.

Il Centro ha aperto SAW, un negozio formativo, dove i ragazzi che scelgono Operatore del Punto Vendita possono fare esperienza all'interno dell'attività commerciale aperta al pubblico.



119

CONTATTI

FAENZA

Via Severoli 12

0546 25468

svisani@cefal.it

LUGO

Via Prov.le Bagnara 30

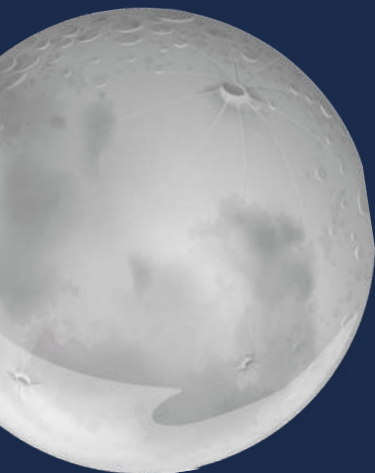
0545 24330

iefpvilla@cefal.it

www.cefal.it



CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE SACRO CUORE



INDIRIZZI DI STUDIO

• Operatore del Punto Vendita

Il Centro di Formazione Professionale Sacro Cuore offre a ragazzi e ragazze in età compresa tra i 15 e 18 anni, un corso che ha la finalità di formare la figura professionale dell'Operatore del Punto Vendita.

2000 ore di cui 600 ore di stage per i ragazzi provenienti dalla scuola secondaria di secondo grado.

3000 ore di cui un minimo di 1000 ore di stage per i ragazzi provenienti dalla scuola secondaria di primo grado che siano in ritardo scolastico.

CONTATTI

LUGO
Corso Garibaldi, 65

0545 22147
sacrocuore@cfplugo.it

www.cfplugo.it

 [cfp.sacrocuore](https://www.facebook.com/cfp.sacrocuore)



120

ENGIM EMILIA-ROMAGNA



INDIRIZZI DI STUDIO

- Operatore alle Cure Estetiche
- Operatore Agroalimentare
- Operatore Grafico
- Operatore del Punto Vendita

I percorsi di Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) sono aperti ai giovani in uscita dalla scuola secondaria di primo grado, attraverso corsi specifici e professionalizzanti che permettono il conseguimento della Qualifica Professionale, immediatamente spendibile nel mondo del lavoro.

I corsi IeFP di ENGIM sono gratuiti.
I corsi sono aperti per giovani dai 15 ai 18 anni, hanno una durata di 2000 ore, distribuite in 2 anni scolastici, comprensivi di due periodi di stage.

Alla fine del percorso, superando l'esame finale, si ottiene l'Attestato di Qualifica Professionale, riconosciuto a livello nazionale ed europeo.

LABORATORI E AULE PARTICOLARI DELLA SCUOLA

Engim offre l'opportunità agli studenti di operare sul campo grazie all'Impresa Formativa Ubuntu, qui tutti i profili, nel proprio ambito, collaborano mettendo al servizio le proprie conoscenze e competenze.

Altre aule e laboratori:

- Laboratorio per parrucchieri
- Laboratorio di estetica
- Laboratorio di cucina
- Laboratorio di informatica
- 2 Laboratori di grafica
- Aula Simulimpresa



CONTATTI

RAVENNA
Via Punta Stilo 59

0544 407189

segreteria@engimravenna.it

emiliaromagna.engim.org

 [EngimEmiliaRomagna](https://www.facebook.com/EngimEmiliaRomagna)

 [engim_emiliaromagna](https://www.instagram.com/engim_emiliaromagna)

IAL EMILIA-ROMAGNA



INDIRIZZI DI STUDIO

- Operatore alle Cure Estetiche
- Operatore della ristorazione

I percorsi di Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) sono aperti ai giovani in uscita dalla scuola secondaria di primo grado.

I corsi sono aperti per giovani dai 15 ai 18 anni, hanno una durata di 2000 ore, distribuite in 2 anni scolastici, comprensivi di due periodi di stage.

LABORATORI E AULE PARTICOLARI DELLA SCUOLA

Aule e laboratori:

- 2 aule teoriche
- laboratorio di informatica
- laboratorio di acconciatura composto da due locali comunicanti
- laboratorio di estetica

CONTATTI

RAVENNA

via Vulcano 78/80

0544 261991

347 9449050

sederavenna@ialemiliaromagna.it

CERVIA

viale Marconi 6/8/10

0544 972637

3479449050

sedecervia@ialemiliaromagna.it

www.ialemiliaromagna.it

 accademiaestheticaravenna

 ialsederavenna



ISTITUTO PROFESSIONALE "OLIVETTI-CALLEGARI"



INDIRIZZI DI STUDIO

- **Indirizzo "Manutenzione e Assistenza Tecnica"**
con Qualifica "Operatore Meccanico" e
"Operatore impianti elettrici e solari fotovoltaici"
- **Indirizzo "Servizi commerciali"**
con Qualifica di Operatore amministrativo-
segretariale.

LABORATORI E AULE PARTICOLARI DELLA SCUOLA

L'Istituto dispone di:

- Centro stampa
- Laboratorio di psicomotricità per l'inclusione
- Aula di simul-impresa
- Aula studio
- Aula magna
- Palestra
- Laboratori informatici n. 3
- Laboratori multimediali n. 3
- Laboratori polifunzionali n. 1
- Laboratori elettrico-elettronici n. 4
- Laboratori meccanici n. 4



123



CONTATTI

RAVENNA
Via Umago, 18

0544 420329

rarc07000x@istruzione.it
olivetticallegari.edu.it

 [istitutoolivettiravenna](https://www.facebook.com/istitutoolivettiravenna)

 [ips_olivetticallegari](https://www.instagram.com/ips_olivetticallegari)

LEZIONI O CORSI POMERIDIANI, ATTIVITÀ SCOLASTICHE ED EXTRASCOLASTICHE



- Accoglienza
- Orientamento–riorientamento
- Progettazione di moduli trasversali con l'impiego di compresenze
- Progettazione di unità di apprendimento centrate su conoscenze, competenze, capacità in funzione del riconoscimento dei crediti e della certificazione
- Didattica laboratoriale
- Interventi Integrativi Individualizzati con attività di recupero, di sostegno per gli alunni in difficoltà e di potenziamento per alunni motivati
- Corsi di riallineamento rivolti agli alunni provenienti da altri istituti
- Corsi di recupero pomeridiani o in itinere durante l'anno per gli alunni frequentanti
- Mediazione culturale
- Sportello di ascolto
- Particolare sensibilità alle tematiche relative alla sostenibilità ambientale, al superamento di ogni tipo di discriminazione e violenza di genere all'accoglienza di alunni stranieri e all'area dell'inclusione
- Salute e benessere
- Alternanza scuola-lavoro estiva
- ECDL (patente europea del computer).

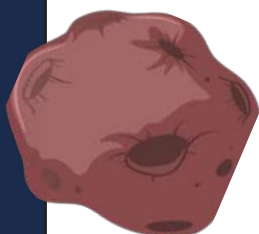


INFORMAZIONI UTILI PER STUDENTI CON DISABILITÀ

L'inclusione prevede la realizzazione di un progetto di classe in cui la classe stessa sia intesa come sito di "programmazione educativa" al fine di impostare un lavoro di squadra che offra risposte adeguate e consone ai singoli ed alla collettività.

Questo Istituto si avvale, oltre che di un'importante squadra di docenti di sostegno, della collaborazione di tutor, educatori e di rapporti ormai consolidati da anni con agenzie ed aziende del territorio che ospitano gli alunni con BES per attività di stage e progetti individualizzati di "incontro al lavoro".

Nel corso dell'anno vengono realizzati progetti e laboratori con attività personalizzate e professionalizzanti per l'inclusione.



ISTITUTO PROFESSIONALE "PERSOLINO-STROCCHI"



INDIRIZZI DI STUDIO

Presso la sede "Strocchi":

• Indirizzo servizi commerciali:

- Percorso Design della comunicazione visiva e pubblicitaria
- Percorso Web community
- Percorso turismo accessibile e sostenibile, accoglienza ed eventi

Presso la sede "Persolino":

- Indirizzo agricoltura e sviluppo rurale, valorizzazione dei prodotti del territorio e gestione delle risorse forestali e montane.

L'Istituto Professionale Persolino-Strocchi cresce con te e ti offre la possibilità di articolare il tuo percorso di studio e scelta di vita in base alle tue esigenze, cambiamenti, aspettative e ambizioni.

Per tutti i percorsi sono previste 1056 ore annuali pari a una media di 32 ore settimanali. Ci sono laboratori, stage, tirocini e alternanza scuola-lavoro per apprendere attraverso l'esperienza diretta nelle aziende, specie nel triennio, mantenendo il tradizionale collegamento col settore professionale del nostro territorio.

- Meno materie a favore di insegnamenti aggregati per assi culturali
- Più ore di Laboratorio per privilegiare l'apprendimento in contesti operativi
- 32 ore settimanali, di cui 4 ore settimanali dedicate alla personalizzazione formativa individualizzata
- Docenti in compresenza nelle ore laboratoriali per potenziare gli apprendimenti per tutti e 5 gli anni
- Presenza di Tutor per sostenere le studentesse e gli studenti nell'attivazione del Progetto Formativo Individuale

Con l'Istituto Professionale Persolino-Strocchi puoi scegliere il percorso d'istruzione di 5 anni (quinquennale) e un percorso formativo (IeFP) per inserirti prima nell'ambito lavorativo con Qualifica triennale di:

Operatore grafico;
Operatore agricolo.



CONTATTI

FAENZA

Sede "Strocchi"

Via Medaglie D'Oro, 92

0546 622600

0546 27019

Sede "Persolino"

Via Firenze, 194

0546 22932

rarc060009@istruzione.it

www.persolinostrocchi.edu.it

 [persolinostrocchi](https://www.facebook.com/persolinostrocchi)

 [persolino_strocchi](https://www.instagram.com/persolino_strocchi)

 [ipsstrocchifaenza](https://www.youtube.com/ipsstrocchifaenza)

LABORATORI E AULE PARTICOLARI DELLA SCUOLA

Sede Strocchi

- 2 laboratori di informatica
- 2 laboratori grafici Apple macintosh
- 2 laboratori fotografici (ripresa fotografica e sviluppo e stampa in camera oscura)
- 2 laboratori mobili
- aula di lingue
- aula di disegno
- biblioteca
- aula accoglienza

Sede persolino

- laboratorio di informatica
- laboratorio mobile di informatica
- aula accoglienza
- laboratorio di scienze
- laboratorio di micropropagazione
- laboratorio di chimica
- laboratorio di erboristeria
- cantina
- punto vendita erboristeria
- punto vendita prodotti agroalimentari
- serra
- campo da calcio all'aperto
- laboratorio - azienda agraria
- officina meccanica



L'istituto IP "Persolino- Strocchi" è in possesso, inoltre, di un pullman per gli spostamenti dei ragazzi di entrambe le sedi, nell'ambito delle visite aziendali, delle attività di pcto (ex alternanza scuola-lavoro), o in occasione di visite guidate sul territorio o in zone limitrofe.

LEZIONI O CORSI POMERIDIANI, ATTIVITÀ SCOLASTICHE ED EXTRASCOLASTICHE

- Stage formativo in azienda nel secondo biennio e quinto anno
- Formazione in materia di sicurezza
- Corso per addetti alla conduzione di trattori agricoli/forestali e alla conduzione di carrelli elevatori semovente con conducente a bordo (solo indirizzo agrario).
- Impresa simulata
- Visite aziendali
- Incontri con Esperti del mondo del lavoro
- Progetti di valorizzazione e sensibilizzazione sulle tematiche della biodiversità, legame con il territorio e riqualificazione degli spazi verdi.
- Progetti e attività di ricerca delle modalità di valorizzazione delle produzioni primarie locali
- Formazione di WORDPRESS – Piattaforma software di "Personal Publisher" (solo Design).
- Progetti e partecipazione a concorsi inerenti l'indirizzo Servizi commerciali (Design per la comunicazione visiva e pubblicitaria; Web community), quali realizzazione campagne pubblicitarie, video, brochures e flyer, immagini coordinate, manifesti, per associazioni no profit (100Km del Passatore, Avis, SoS Donna, Comune di Faenza:

iniziativa Giornata della Memoria, Festa San Rocco, Palio, Associazione Raggio Verde) e clienti privati (CMCF, Agriturismi locali); Concorso fotografico Davide Vignali.

- Progetti sul territorio: giornate FAI (Fondo Ambiente Italiano), Argilla (Festival Internazionale della Ceramica), M.E.I (Meeting delle Etichette Indipendenti). (Solo indirizzo Servizi commerciali)
- Soggiorni studio all'estero, stage aziendali all'estero, progetti Erasmus Plus e P.O.N. finanziati dall'Unione Europea.
- Stage estivi.

Ad integrazione del curriculum scolastico la scuola propone attività legate allo sviluppo delle competenze trasversali, di cittadinanza attiva e democratica, di inclusione, prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica e del successo scolastico:

- Preparazione agli esami delle certificazioni internazionali di francese (DELF) e inglese (PET, FIRST).
- Certificazioni Internazionali di inglese e francese.
- Lettorato di inglese e di francese
- Progetti europei (ERASMUS PLUS) e gemellaggi elettronici tra scuole in Europa (E-TWINNING)
- Attività e corsi rivolti a sostenere agli alunni stranieri con difficoltà linguistiche.
- Progetti rivolti a potenziare le competenze logico-matematiche.
- Progetti e attività legate all'educazione civica e ricorrenze storiche
- Progetti di educazione alla salute, sessualità e affettività.
- Sportelli di recupero
- Sportello di ascolto e di orientamento scolastico.
- Sportello di ascolto psicologico

PROGETTI specifici per le classi IeFP (Istruzione e formazione professionale).

Si tratta di progetti rivolti alla classe, a gruppi ristretti o individuali, che prevedono l'intervento di esperti, visite didattiche e esperienze laboratoriali presso aziende.

INFORMAZIONI UTILI PER L'INCLUSIONE

•Progetto Passerella propone di attivare percorsi mirati, rivolti a studenti interessati ad iscriversi nel successivo anno scolastico presso il nostro Istituto (accompagnati da docenti e/o educatori) finalizzati a creare un contesto scolastico inclusivo attraverso un'esperienza in grado di favorire la continuità nel passaggio tra la Scuola secondaria di primo e secondo grado, al fine di creare un'esperienza scolastica di ampio respiro, priva di fratture e sempre coerente con gli individuali bisogni e i ritmi di apprendimento.

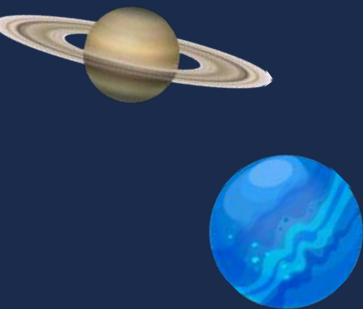
•Progetto della piscina

•Progetto di musicoterapia ha lo scopo di favorire la percezione e verbalizzazione dei propri vissuti emotivi attraverso la musica e la condivisione con i coetanei per creare momenti di inclusione volti a potenziare la sfera relazionale ed emotiva.

•Percorsi abilitanti e di transizione scuola-lavoro.

•Progetto l'arcobaleno diventa ponte: progetto finalizzato all'inclusione di studenti che non possono frequentare la scuola in presenza per motivi di salute.





ISTITUTO PROFESSIONALE "T. GUERRA"



INDIRIZZI DI STUDIO

- **Indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera:**
 - servizi di sala e di vendita
 - enogastronomia
 - accoglienza turistica

LABORATORI E AULE PARTICOLARI DELLA SCUOLA

Laboratorio di accoglienza turistica:

- 3 Front office con pc e centralini telefonici per simulazioni
- 2 Back office completi di pc, lim, 2 proiettori e stampanti
- 1 Reparto agenzia di viaggi
- 1 Aula Meeting con 2 lim

Laboratorio di Cucina:

- 5 cucine
- 1 laboratorio di pasticceria

Laboratorio di Sala e vendita:

- 5 Sale ristoranti
- 5 Bar-caffetteria
- 1 Cantina

Laboratorio di informatica:

- 2 Laboratori di informatica completi con lim
- Aula 3.0 con lim e 1 All in one

CONTATTI

CERVIA

Piazzale Pellegrino
Artusi, 7

0544 976498

segreteria@alberghierocervia.edu.it

www.alberghierocervia.edu.it

 alberghierocervia

 ipseoa_tonino_guerra_cervia

PROGETTUALITÀ

- Aeht
- Nuova lcdl
- Scambi culturali linguistici
- Soggiorno studio
- Gemellaggi con paesi europei
- Certificazione lingua inglese: Trinity e Cambridge
- Tirocini in Italia e all'estero
- Erasmus + E-Twinning
- Concorsi e gare nazionali ed internazionali
- Aula 3.0
- Programmi europei per lo sviluppo della scuola

INFORMAZIONI UTILI PER L'INCLUSIONE

L'Istituto si propone di favorire il successo formativo di tutti gli alunni in difficoltà con attività pratiche e trasversali al curriculum scolastico, al fine di riconoscere diverse-abilità spendibili nella vita quotidiana. A tale scopo attraverso risorse interne e competenze specifiche dei docenti si realizzano progetti inclusivi efficaci e fruibili.

Compatibilmente con l'emergenza sanitaria, l'I.P.S.E.O.A di Cervia, anche per quest'anno propone

un progetto di cucina per alunni in difficoltà finalizzato al Concorso nazionale "Ristorazione Diversa" che si svolge all'Istituto "Carnacina" di Valeggio sul Mincio.

E' un concorso riservato agli allievi diversamente abili che frequentano gli Istituti Professionali di Stato per i Servizi Alberghieri e della Ristorazione che muove dal principio che la disabilità è diversità: non si affronta il problema negandola, si tratta invece di leggerla come una potenzialità. Obiettivo della scuola è valorizzare al meglio questa risorsa.

Dal precedente anno scolastico, inoltre, il nostro Istituto ha aderito, in qualità di stakeholder al progetto Erasmus+ "All -Inclusive School", coordinato dalla IRECOOP Emilia Romagna, ente di formazione professionale specializzato sui temi dell'inclusione sociale e dell'educazione cooperativa a scuola.



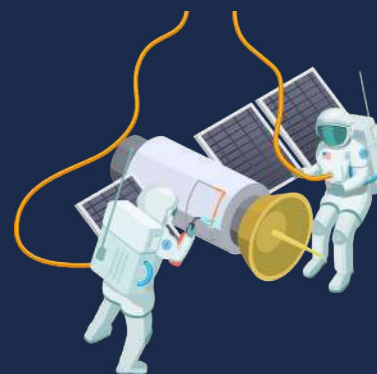


I partner del progetto provengono da 5 Paesi europei che, di concerto, concorreranno a delineare il profilo e le abilità del docente inclusivo, raccogliendo buone pratiche: strategie e metodologie di insegnamento innovative, con un focus particolare sull'uso del digitale, utile per la creazione di percorsi formativi e materiali ad uso di docenti ed educatori. Il tutto verrà sperimentato in alcune classi, nel corso del pentamestre con tutti gli alunni, in piccoli gruppi eterogenei.

Il Progetto Haccademia, in continuità con gli anni precedenti realizza attività a classi aperte per il potenziamento delle competenze in ambito professionalizzante di sala-bar e acquisizione delle autonomie (esecuzione del compito, simulazione della spesa, gestione del resto...)

Queste attività sono spesso affiancate dalla figura di un tutor amicale, ex studente del nostro istituto che supporta nelle attività laboratoriali l'alunno in difficoltà con un approccio più informale e gioviale. Queste figure appartengono ad un progetto con bando triennale e consentono una reale condivisione tra pari in ambito scolastico, sono una fresca risorsa umana di fondamentale importanza nella mediazione di saperi, abilità e, soprattutto, nel veicolare relazioni d'aiuto autentiche.

ISTITUTO PROFESSIONALE "P. ARTUSI"



INDIRIZZI DI STUDIO

• Indirizzo Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera:

- servizi di sala e di vendita
- enogastronomia
- accoglienza turistica

LABORATORI E AULE PARTICOLARI DELLA SCUOLA

• Laboratorio di accoglienza turistica:

- 2 Front Office completi di centralini telefonici per simulazioni e PC in rete
- 2 Back Office completi di PC in rete, proiettore e schermo da proiezione di 2 x 3 mt, LIM
- 1 Reparto Agenzia Viaggi completo di PC in rete

• Laboratorio di cucina:

- 3 Cucine
- 1 Cucina Dimostrativa
- 1 Laboratorio di Pasticceria

• Laboratorio di sala-bar:

- 3 Sale Ristoranti
- 3 Bar-Caffetteria

• Laboratorio di informatica:

- 1 Laboratorio di informatica completo

• Aula multimediale digitale:

- Nuova Aula multimediale con PC in rete, tablet, schermi di proiezione, LIM

CONTATTI


RIOLO TERME

Via Mons. Tarlombani 7

0546 71113

rarh020004@istruzione.it

www.alberghieroriolo.edu.it

 [alberghierorioloterme](https://www.facebook.com/alberghierorioloterme)

 [alberghierorioloterme](https://www.instagram.com/alberghierorioloterme)

LEZIONI O CORSI POMERIDIANI, ATTIVITÀ SCOLASTICHE ED EXTRASCOLASTICHE

La Scuola stimola gli allievi ad accrescere la propria professionalità anche con la partecipazione ai principali Concorsi Nazionali ed Internazionali nelle specialità che sono oggetto degli insegnamenti impartiti.

In questo modo i ragazzi imparano a misurarsi con coetanei di tutto il mondo. I brillanti risultati conseguiti sono la dimostrazione dell'ottimo livello di preparazione raggiunto e costituiscono un forte stimolo alla motivazione all'impegno negli studi e nella professione.

Si possono conseguire le certificazioni linguistiche in:

Certificazione lingua inglese

PET e FCE

Certificazione lingua francese

DELF Scolaire

Certificazione lingua tedesca

FIT 1 e 2

Progetti e scambi europei con Irlanda, Francia e Germania.



INFORMAZIONI UTILI PER L'INCLUSIONE

La scuola alberghiera di Riolo è particolarmente attenta agli studenti con disabilità e percorsi differenziati.

- 3 Aule di sostegno attrezzate con pc, libri di testo, strumenti, giochi didattici e nuove tecnologie, dispositivi dedicati di scrittura e audio
- 1 Aula contenimento per scaricare tensioni e stress

L'istituto attiva annualmente progetti di inclusione e sviluppo delle capacità manuali, fisiche, di relazione e di comunicazione verbale e non verbale per il potenziamento delle autonomie con i seguenti laboratori:

- Progetto Pan Per Focaccia
- Progetto Ceramica
- Progetto Oggi Cucino Io
- Progetto Pittura
- Progetto Birra
- Alternanza scuola lavoro
- Progetto Caffè Special
- Progetti di collaborazione con enti esterni per creare curriculum e proposte di stage ad hoc



ISTITUTO TECNICO E PROFESSIONALE "L. BUCCI"



Succursale - via Camangi, 19
Succursale - via San Giovanni 11/a

INDIRIZZI DI STUDIO

Indirizzi tecnici:

- **Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni**
articolazione informatica
- **Indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica**
articolazione elettronica
- **Indirizzo Meccanica, Meccatronica ed energia**
articolazione meccanica e meccatronica

Indirizzo professionale:

- **Indirizzo Manutenzione e assistenza tecnica**

Al termine del terzo anno di studi dell'IPSIA è possibile conseguire la Qualifica Professionale di Operatore meccanico o Operatore elettrico elettronico, che permette uno sbocco immediato nel mondo del lavoro e costituisce il riconoscimento delle competenze acquisite a livello tecnico-pratico. Tale qualifica è il naturale punto di arrivo del percorso intrapreso fin dal primo anno e caratterizzato da un approccio tipicamente laboratoriale di stampo pratico, votato a costruire il necessario e imprescindibile raccordo con il mondo del lavoro e delle professioni, anche attraverso l'interazione con esperti esterni che collaborano con l'Istituto portando le proprie esperienze e professionalità. Il percorso è di durata triennale e si articola nelle classi prime, seconde e terze. Costituisce di fatto un plus al quale gli studenti possono accedere in quanto non vincola la prosecuzione degli studi verso il diploma: si può scegliere di cercare di conseguire la qualifica e, al di là dell'esito, proseguire o meno il proprio percorso verso l'acquisizione del diploma. In caso di mancato superamento della prova di qualifica, la stessa può essere tentata nuovamente l'anno successivo, nell'ottica della formazione continua tipica dei percorsi di Istruzione e Formazione Professionale.

LABORATORI

- laboratorio informatica multimediale
- laboratorio chimica
- laboratorio scienze
- laboratorio Fisica
- aula Disegno
- aula Lim multimediale
- laboratorio informatica Multimediale
- laboratorio manutenzione e pompe idrauliche
- laboratorio di saldatura
- laboratorio di motoristica
- laboratorio tecnologico e macchine controllo numerico
- laboratorio macchine utensili 1
- laboratorio macchine utensili 2
- laboratorio Pneumatica e automazione
- laboratorio impianti elettrici
- laboratorio elettronica

133



CONTATTI

FAENZA
Via Nuova 45

0546 22428

RAIS00700E@istruzione.it

www.itipfaenza.edu.it

 [itip.fienza](https://www.facebook.com/itipfaenza)

 [itipl.bucci](https://www.instagram.com/itipl.bucci)

- laboratorio elettrotecnica
- laboratorio informatica Mac
- laboratorio elettronica
- laboratorio elettrotecnica
- laboratorio impianti elettrici
- laboratorio sistemi e telecomunicazioni
- laboratorio macchine a Fluido
- laboratorio macchine utensili
- laboratorio area di progetto
- laboratorio prototipazione rapida
- laboratorio sistemi e automazione
- laboratorio macchine speciale controllo numerico
- laboratorio tecnologico
- laboratorio materiali compositi
- laboratorio informatica Cad-Cam e stampa 3D
- aula Disegno



PROGETTUALITÀ

Progetto Eco Shell Marathon: realizzazione di veicoli a basso consumo energetico per la partecipazione a competizioni europee.

Gruppo Sportivo: Attività integrative di educazione fisica nel pomeriggio con organizzazione di tornei di diverse discipline e promozione di sport minori.

Progetto VAP: Realizzazione di veicoli a pedale e partecipazione a gare europee.

Itip Arte: promozione di attività teatrale pomeridiana.

Progetto Studiamo insieme: attività di dopo scuola per alunni in difficoltà.

Progetto It-is Pink: promozione dell'aggregazione delle studentesse.

Progetto Certificazioni linguistiche: Corsi in preparazione alle certificazioni d'Inglese di PET e FCE (Certificazioni di livello B1 e B2).

Progetto ECDL: corsi pomeridiani in collaborazione con AICA per ottenere le certificazioni ECDL.

Progetto Programmi di studio all'estero: Erasmus plus M.Y. Europe con soggiorni all'estero e tirocinio formativo.

INFORMAZIONI UTILI PER L'INCLUSIONE

Incontri di continuità con le scuole medie e i referenti ASL degli studenti che hanno effettuato nuova iscrizione.

Incontri di accoglienza con gli alunni disabili e le loro famiglie con possibilità di visite personalizzate dell'Istituto.

Realizzazione di un progetto individuale di transizione che contribuisce a potenziare le possibilità di futuro inserimento socio-lavorativo post-scolastico, tramite percorsi di PTCO e/o progetti integrati con le aziende e le cooperative sociali del territorio. Tale progetto, inserito nei rispettivi PEI, prepara i destinatari alla delicata fase di passaggio rappresentata dall'uscita dalla scuola attraverso la realizzazione di attività e esperienze in particolare di tipo pratico e di stage e attività di tipo orientativo.

Progetti in collaborazione con l'Unione Romagna Faentina (ad esempio progetto Piscina), progetti in rete con altre scuole di tipo laboratoriale (ad esempio: Laboratorio di manutenzione biciclette).

Fornitura, su richiesta, di ausili in comodato d'uso gratuito, anche in collaborazione con il CTS di Ravenna e il centro risorse handicap di Faenza.

ISTITUTO TECNICO "A. ORIANI"



INDIRIZZI DI STUDIO

- **Indirizzo Amministrazione, Finanza e Marketing**
 - articolazione Sistemi Informativi Aziendali
 - articolazione Relazioni Internazionali per il Marketing
- **Indirizzo Turismo**
- **Indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio**
- **Indirizzo Grafica e Comunicazione**

LABORATORI E AULE PARTICOLARI DELLA SCUOLA

- 6 laboratori informatici;
- 2 laboratori informatici MAC;
- 1 laboratorio mobile Ipad ;
- 1 laboratorio di grafica e fotografia;
- 1 laboratorio di topografia;
- 1 Aula di stampa 3D;
- 1 laboratorio di fisica;
- 1 laboratorio di chimica;
- 4 palestre (sala pesi, arrampicata, tiro dell' arco e ping - pong).

LEZIONI O CORSI POMERIDIANI, ATTIVITÀ SCOLASTICHE ED EXTRASCOLASTICHE

Sportello pomeridiano (attività di recupero con i docenti curricolari) gratuito per gli studenti

Certificazioni linguistiche

Certificazioni informatiche ECDL



CONTATTI

FAENZA
Via Manzoni 6

0546 21290

RATD01000G@istruzione.it

www.itipfaenza.edu.it

 Istituto Tecnico Oriani

 oriani_faenza
Orientamento_oriani

INFORMAZIONI UTILI PER L'INCLUSIONE

ORIENTAMENTO E ACCOGLIENZA

Per favorire la scelta e la conoscenza dell'Istituto si predispongono incontri con i docenti, con la famiglia e gli alunni stessi, quest'ultimi invitati anche alla partecipazione di lezioni e laboratori in corso d'anno. Gli incontri e la partecipazione alle attività didattiche, anche per brevi periodi, può essere ripetuta più volte, in particolare, nella seconda parte dell'anno scolastico.

L'accoglienza di studenti con Bisogni Educativi Speciali all'inizio del percorso scolastico si attua con il passaggio di informazioni relative agli studenti Certificati con Disabilità da un ordine di scuola all'altro per garantire la continuità tra scuole di gradi diversi, secondarie di primo e secondo grado. Sono previsti specifici Consigli di Classe aperti alla famiglia e agli operatori sanitari di riferimento, per conoscere meglio bisogni e potenzialità degli alunni. La scuola predispone per tutti gli alunni in ingresso una settimana di attività di accoglienza per favorire la conoscenza reciproca e l'inclusione.

Gli alunni con Bisogni Educativi Speciali potranno seguire la programmazione della classe per obiettivi minimi oppure con una programmazione differenziata che soddisfi le particolari esigenze di ognuno loro.

ALCUNI DEI NOSTRI LABORATORI

L'IT Oriani ha laboratori ormai consolidati e che si ripropongono annualmente, altri che vengono proposti di anno in anno in base alle esigenze degli alunni e alle competenze e alla creatività degli insegnanti. La partecipazione ai differenti laboratori viene concordata sempre con la famiglia.

LABORATORIO DI CUCINA finalizzato a imparare a svolgere un'attività in maniera organizzata e funzionale. Aiuta a favorire la comunicazione, a rispettare le fondamentali norme igieniche, a imparare a svolgere le azioni in sequenza: prima ... poi. I ragazzi imparano a rimettere in ordine gli oggetti utilizzati, a rispondere in modo adeguato alle richieste effettuate dall'insegnante, a rispettare una consegna.

ALCUNI LABORATORI MANIPOLATIVI: LABORATORIO DI CERAMICA "Da grande farò il ceramista" in collaborazione con il MIC di Faenza e LABORATORIO LA PITTURA COME ESPRESSIONE DI SE'

Questi sono finalizzati a far avvicinare gli alunni al linguaggio dell'arte attraverso una sperimentazione personale in grado di individuare le diversità delle forme e le proprietà dei diversi materiali e dei colori; a potenziare la motricità fine e la coordinazione oculo-manuale; le autonomie personali e sociali; a sperimentare modalità di lavoro laboratoriale e di cooperazione; far acquisire e/o potenziare modalità e strategie comunicativo-relazionali; a favorire la crescita dell'autostima condividendo gli oggetti realizzati con la famiglia, gli insegnanti e il gruppo classe.

LABORATORIO LIS finalizzato all'apprendimento e al mantenimento della lingua dei segni per comunicare con gli alunni non udenti. In particolare si imparano a conoscere e utilizzare alcuni segni base della L.I.S. Si insegna ad alunni e docenti a comunicare con forma espressive da quelli verbali.

LABORATORIO ORIENTEERING finalizzato a visitare il territorio e a conoscere alcuni luoghi di interesse quotidiano e pratico per gli alunni disabili come posta, banca, comune, biblioteca..., nell'ottica dell'autonomia. Serve per sapersi orientare in autonomia rispettando il codice della strada

PROGETTO PISCINA finalizzato a svolgere attività fisica in ambiente differente dalla scuola e perseguendo alcuni obiettivi quali la cura del corpo la conoscenza dello schema corporeo, lo sviluppo dell'autostima.

COLLABORAZIONI con enti presenti sul territorio e altre scuole: per esempio Scuola arte e mestieri Pescarini, Mic di Faenza, CTS, CRHS....

ALTRE ATTIVITA'

Utilizzo dei laboratori di informatica; fornitura di ausili didattici, anche in collaborazione con CTS e CRHS;

Attività di tutoraggio;

Promozione delle competenze di base;

Progetto sportello;

Attività di PCTO in collaborazione con enti e aziende del territorio;

Sviluppo delle strategie di studio attraverso mappe, schemi, software specifici per l'apprendimento, attività di cooperative learning, ecc...

Piccole attività all'interno dell'Istituto (ad es. consegna di giornali e comunicazioni varie, acquisto e consegna della merenda per tutta la classe, fotocopie, ecc.);

Progetti sportivi e partecipazioni a gare;

Uscite didattiche e viaggi d'Istruzione.

ISTITUTO TECNICO "G. GINANNI"



INDIRIZZI DI STUDIO

- **Indirizzo Amministrazione, Finanza e Marketing**
 - articolazione Sistemi Informativi Aziendali
 - articolazione Relazioni Internazionali per il Marketing
- **Indirizzo Turismo**

LEZIONI O CORSI POMERIDIANI, ATTIVITÀ SCOLASTICHE ED EXTRASCOLASTICHE

Presso l'Istituto Tecnico Ginanni potrai frequentare:

Corso English plus

Il corso rafforza le capacità di comunicare in inglese anche quando si parla di economia, diritto, finanza e marketing.

Sport Manager

nel corso di studi sono previsti approfondimenti in: scienze integrate e dello sport, diritto sportivo, marketing e management dell'impresa sportiva, tecnologia informatica per lo sport e organizzazione di eventi sportivi.

Specializzazione in professioni portuali

Il corso è inserito nell'indirizzo AFM. Si propone di fornire agli studenti competenze finalizzate all'inserimento lavorativo in quella che è una delle maggiori risorse economiche del territorio ravennate.

Corso EsaBac Techno

Un accordo firmato tra Italia e Francia nel maggio 2016 ha dato il via ad un nuovo Esabac Techno, specifico per gli istituti tecnici.

Il nuovo percorso EsaBac Techno, nella sezione AFM relazioni internazionali Marketing, consentirà il conseguimento di un doppio diploma: l'Esame di Stato italiano e il Baccalauréat Technologique francese.

CONTATTI

RAVENNA

Via Carducci, 11

0544 36449

ratd03000r@istruzione.it

www.itcginanni.edu.it

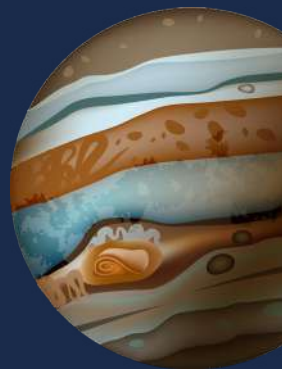
Si tratta di un percorso di formazione integrato nel triennio che prevede quattro ore a settimana di francese su un programma di "lingua, cultura e comunicazione" e due ore di storia in lingua francese.

L'EsaBac Techno costituisce inoltre un'opportunità di mobilità studentesca internazionale, poichè il diploma dà accesso all'università in Francia al pari degli studenti francesi.

- Corsi di recupero
- Sportello d'ascolto psicologico
- Certificazioni linguistiche
- Gruppo sportivo scolastico pomeridiano
- Laboratorio teatrale
- Partecipazione Premio Guidarello
- Corsi di approfondimento tematico

LABORATORI E AULE PARTICOLARI DELLA SCUOLA

Laboratori informatici ed uno linguistico.



ISTITUTO TECNICO "MORIGIA - PERDISA"



INDIRIZZI DI STUDIO

- **Indirizzo costruzioni, ambiente e territorio**
- **Indirizzo grafica e comunicazione**
- **Indirizzo agraria, agroalimentare e agroindustria**
 - articolazione produzione e trasformazione
 - articolazione gestione ambiente e territorio

LABORATORI E AULE PARTICOLARI DELLA SCUOLA

Sede Morigia:

- 4 laboratori di Informatica (2 con ambiente Windows, 2 con ambiente MAC)
- laboratorio di Costruzioni
- laboratorio di Topografia
- laboratorio di Chimica e Geopedologia
- laboratorio di Fisica
- laboratorio di Disegno
- laboratorio di Fotografia
- spazio polivalente all'aperto (campi di calcetto, beach volley/beach tennis, calisthenics area e pedana da atletica per il salto in lungo e i 100 m piani)

Sede Perdisa

- 2 laboratori di Informatica in ambiente Windows
- 2 laboratori di Chimica specializzati per attività sia del biennio che del triennio, di cui uno con cappe aspiranti
- laboratorio di Micropopagazione per la coltivazione in vitro delle specie vegetali
- laboratorio di Scienze e Biotecnologie Agrarie
- laboratorio di Disegno
- laboratorio di Agronomia e Meccanica
- laboratorio di Topografia
- laboratorio di Zootecnia e Produzioni Animali
- laboratorio di Fisica
- Azienda Agraria di 8ha con Serra Didattica, coltivazioni estensive e arboreto (vigna, pesche, albicocche, prugne, pere e mele)

PROGETTUALITÀ

Progetti indirizzo costruzioni, ambiente e territorio:

- Certificazioni Cambridge PET e FIRST, CLIL, Lettorato madrelingua inglese
- PCTO (percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento, ex alternanza scuola-lavoro)
- Sicurezza e normative
- Interior design
- Primo approccio al pilotaggio dei droni
- Mediazione civile
- Gestione condominiale
- Mediazione immobiliare

CONTATTI

RAVENNA

Sede Morigia

via Guglielmo Marconi, 6

0544 400287

Sede Perdisa

via dell'Agricoltura, 5

0544 450079

RATL02000L@istruzione.it

www.itmorigiaperdisa.it

www.opendaymorigiaperdisa.it

 itmorigiaperdisa

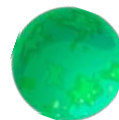
 it_morigia_perdisa

- Orientamento in uscita
- Preparazione ai test universitari



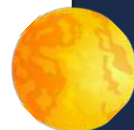
Progetti indirizzo grafica e comunicazione:

- Certificazioni Cambridge PET e FIRST, CLIL, Lettorato madrelingua inglese
- Esperienza in azienda
- Modellazione 3D con Rhinoceros
- Fotografia professionale
- Progettazione di eventi
- Cartotecnica, Serigrafia, Calligrafia
- Storytelling
- Cortometraggio e tecniche di ripresa
- Stop motion
- Post-produzione foto, video e audio
- Sicurezza e normative
- Gestione e organizzazione aziendale - impresa in azione
- Teoria della percezione visiva
- Orientamento in uscita
- Illustrazione, disegno dal vero
- Gestione e organizzazione di un'impresa start-up



Progetti indirizzo agraria, agroalimentare e agroindustria:

- Sicurezza sui luoghi di lavoro
- Qualità e filiera
- Acqua e agricoltura
- Flora e arboreto
- Viaggio nel paesaggio
- Orienteering culturale
- Peer Education, Lettore madrelingua inglese, CLIL, Certificazioni PET e FIRST
- PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento)
- Orientamento in uscita
- Centro Sportivo Scolastico



INFORMAZIONI UTILI PER L'INCLUSIONE

L'Istituto Tecnico "Morigia-Perdisa" ritiene l'inclusione come elemento imprescindibile per la formazione del cittadino. Non esiste un percorso standardizzato per quanto riguarda l'inclusione poiché per ogni singolo studente viene elaborato un progetto individualizzato, finalizzato alla realizzazione del sé sia come individuo che come parte integrante del sistema-scuola, a partire dal piccolo gruppo, passando per il gruppo classe, fino all'intero insieme scolastico.

Riteniamo che attraverso la valorizzazione delle proprie peculiarità, attraverso l'accettazione e il superamento delle proprie debolezze, ci si possa affermare come persona, prima ancora che come studente. Per questo gli spazi della scuola sono pensati in funzione di tutti: studenti, docenti e collaboratori, al fine di ottenere in primis un forte senso di aggregazione e, in questo percorso, l'inclusione svolge un compito fondamentale. Non si parla di inclusione solo per studenti con bisogni educativi speciali ma tutti coloro che fanno parte del sistema-scuola ne prendono parte perché è importantissimo che ogni studente, docente o collaboratore sia consapevole che la scuola non costituisca un ambiente competitivo ma un ambiente inclusivo, un luogo dove ognuno, con i propri tempi e le proprie caratteristiche, possa ricercare e trovare il meglio di sé. In questa direzione la peculiarità dell'Istituto Tecnico "Morigia-Perdisa" è quella di una scuola accogliente, aperta, dove si svolgono diverse tipologie di attività, scolastiche ed extrascolastiche, atte a favorire un percorso di condivisione e di rafforzamento dei valori sociali fondamentali: attività di gruppo, lavoro di squadra, percorsi laboratoriali specifici e progetti cooperativi.

La scuola offre un ambiente di apprendimento sereno, condiviso e accogliente e organizza percorsi individuali di orientamento per gli studenti interessati, previo accordo con i responsabili del Gruppo di Lavoro Inclusione.

ISTITUTO TECNICO "N. BALDINI"

I.T.I.S. NULLO BALDINI
istituto tecnico industriale statale

RAVENNA

INDIRIZZI DI STUDIO

- **Indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie**
Articolazione chimica e materiali
- **Indirizzo Elettronica ed elettrotecnica**
Articolazione elettronica
- **Indirizzo Elettronica ed elettrotecnica**
Articolazione elettrotecnica
- **Indirizzo informatica e telecomunicazioni**
Articolazione informatica
- **Indirizzo meccanica, meccatronica ed energia**
Articolazione energia
- **Indirizzo trasporti e logistica**
Articolazione logistica
- **Indirizzo trasporti e logistica**
Articolazione Conduzione del mezzo navale
opzione "Conduzione del mezzo navale"

LABORATORI E AULE PARTICOLARI DELLA SCUOLA

- Aula Magna per conferenze, proiezioni, incontri con esperti organizzati dalla scuola o da enti esterni;
- Laboratori di Fisica, di Microscopia, di Meccanica (di cui un laboratorio di Energie rinnovabili), di Elettrotecnica, di Elettronica, di Informatica, di Chimica, un laboratorio di Domotica e uno di Scienze della navigazione
- Due aule da disegno CAD
- Un laboratorio linguistico
- Alcune aule speciali destinate ad un uso didattico specifico
- Due aule da Disegno
- FabLab.
- Biblioteca fornita di un'ampia e qualificata dotazione libraria (circa 10.000 volumi) e di molte riviste specializzate.

LEZIONI O ATTIVITÀ SCOLASTICHE ED EXTRASCOLASTICHE

Attività di recupero o sportello
Progetto tutoraggio (coinvolge gli alunni delle classi quarte e quinte in qualità di tutor a sostegno delle carenze degli studenti del primo biennio).

CONTATTI

RAVENNA

Via G. Marconi 2

0544 404002

0544 1878023

0544 608979

ratf01000t@istruzione.it

www.itisravenna.edu.it

 [itisravenna](https://www.facebook.com/itisravenna)



Conversazioni con **madrelingua**.

Corso PET Cambridge – corso FCE Cambridge.

Certificazione ECDL: è un certificato comprovante la conoscenza dei concetti fondamentali dell'informatica e la capacità di usare un personal computer nelle applicazioni più comuni a livello di base. L'ECDL è una certificazione di carattere internazionale riconosciuta in tutti i Paesi europei.

Corsi Cisco IT Essentials e CCNA Introduction to Networks ufficiali.

L'attestazione Cisco Academy è riconosciuta dalle aziende del settore informatico e costituisce un valore aggiunto per l'occupabilità dei giovani diplomandi e neodiplomati.

FAB LAB: laboratorio di fabbricazione digitale

Il cinema a scuola: laboratorio cinematografico per imparare a scrivere una sceneggiatura e a girare e montare un film.

Laboratorio teatrale (in collaborazione con Ravenna Teatro)

Blog dell'Istituto: ITIS A BLOG (giornalino.itisravenna.gov.it): il progetto prevede la realizzazione e la pubblicazione del blog di istituto on-line.

Progetto PCTO e stage estivi, Gruppo sportivo scolastico, Educazione stradale.

Progetto "L2" (intende favorire l'inserimento degli alunni stranieri)

Progetto Prevenzione al disagio giovanile/scolastico (attivazione di uno Sportello d'ascolto che fornisce un importante supporto educativo, formativo e sociale all'attività didattica relazionale).

Progetto Prevenzione al disagio giovanile/scolastico: è a disposizione degli studenti e delle studentesse una psicologa scolastica che riceve nei locali dell'Istituto in orario scolastico, previo appuntamento in segreteria.

Progetto Peer Education: metodologia di intervento specifica sulle prevenzioni alla salute (collaborazioni con SERT di Ravenna e con lo IOR di Faenza) e sulle attività motorie sportive.

Viaggi della memoria.

Il quotidiano in classe.

FAI: ciceroni di primavera.

Educazione alla cittadinanza: salute, ambiente e legalità

INFORMAZIONI UTILI PER L'INCLUSIONE

Alunni con disabilità. L'istituto li accoglie organizzando le attività didattiche ed educative con il supporto dei docenti specializzati, degli assistenti per l'autonomia e la comunicazione (ove previsti), di tutto il personale docente ed Ata.

Il Dipartimento di sostegno, prima dell'inizio delle lezioni, si riunisce per un'attenta osservazione attraverso la lettura delle documentazioni presenti agli atti per una conoscenza delle modalità generali di azione del sostegno (orario, figura professionale, compiti, metodologie, scadenze...).

Il C.d.C in prima seduta avrà il compito di prendere visione e ricevere informazioni dal docente di sostegno per predisporre l'accoglienza dell'alunno.

Il docente di sostegno avrà il compito di contattare l'ASL competente per organizzare l'incontro previsto per Legge e al quale tutti i docenti dovranno partecipare, per la stesura del PEI. La stesura del PEI, in concerto con tutte le figure, dovrà avvenire entro il 30 novembre.

Alunni con DSA. Qualora la scuola sia già in possesso della diagnosi dell'ASL competente (o diagnosi privata validata dall'ASL), il C.d.C in prima seduta prende visione della documentazione presente agli atti per predisporre l'accoglienza dell'alunno.

Dopo un periodo di osservazione di circa due mesi il C.d.C (entro il 30 novembre) procede alla stesura del PDP, a cura del docente coordinatore e obbligatoriamente previsto dalla Legge sopracitata, condiviso e sottoscritto anche dalla famiglia in occasione degli incontri o su convocazione del docente coordinatore.





Alunni con altri disturbi evolutivi specifici

Se in possesso di documentazione clinica, si procede alla registrazione nella scheda rilevazione BES e alla redazione di un PDP (entro il 30 novembre); in assenza di certificazione clinica, il C.d.C. assume proprie decisioni pedagogiche e didattiche opportunamente motivate e deliberate (DM 27/12/2012 e C.M. n.8/13).

Alunni con svantaggio linguistico e culturale. Al momento dell'iscrizione vengono raccolte le informazioni che consentono di ricostruire la biografia linguistica e scolastica dello studente non italofono, per comprenderne le esigenze e i bisogni e, quindi, definire l'inserimento nel gruppo classe più opportuno. Il C.d.C. procederà alla redazione di un P.D.P. Nei primi mesi dell'anno scolastico l'Istituto organizza sia laboratori di italiano L2- lingua della comunicazione sia laboratori di italiano L2- lingua dello studio, con la finalità di agevolare e supportare durante il percorso scolastico gli alunni non nati in Italia con l'intento di offrire pari opportunità d'istruzione e formazione.

LICEO "TORRICELLI BALLARDINI"



LICEO
TORRICELLI
BALLARDINI
FAENZA

Sede Centrale, sede scientifico e scienze applicate: Via Santa Maria dell'Angelo, 48
Sede linguistico: Via Pascoli, 4
Sede classico: Santa Maria dell'Angelo,1
Sede artistico e scienze umane : Corso Baccarini, 17

INDIRIZZI DI STUDIO

- Liceo Artistico indirizzo design
- Liceo Classico
- Liceo Linguistico
- Liceo Scienze umane
- Liceo Scientifico
- Liceo Scientifico opzione scienze applicate

LABORATORI E AULE PARTICOLARI DELLA SCUOLA

- Laboratorio di Chimica
- Laboratorio di Disegno
- Laboratorio di Fisica
- 7 Laboratori di Informatica
- Laboratorio di Lingue
- 4 Laboratori Multimediali
- 2 Laboratori di Scienze
- Laboratorio di Biologia
- 3 Biblioteche Classiche

LABORATORI DELL'INDIRIZZO ARTISTICO

- n. 2 Laboratori di Forme e Modelli
- n. 2 Laboratori di Decorazione
- n. 1 Laboratorio di Foggatura
- n. 1 Laboratorio di Sperimentazioni tecnologiche
- n. 1 Laboratorio con le Tavole grafiche
- n. 2 Laboratori per la Grafica digitale
- n. 1 Aula di Discipline Progettuali
- n. 1 Aula di Discipline Grafiche e Pittoriche
- n. 1 Aula di Discipline Plastiche
- n. 1 Laboratorio multifunzionale per la ceramica

145

CONTATTI

FAENZA
Via Santa Maria
dell'Angelo, 48
0546 21740

RAPC04000C@istruzione.it
www.liceotorricelli-ballardini.gov.it

 [liceoartistico_faenza](https://www.instagram.com/liceoartistico_faenza)

LEZIONI O CORSI POMERIDIANI, ATTIVITÀ SCOLASTICHE ED EXTRASCOLASTICHE



FAI - Giornate di primavera

Progetto, in collaborazione con la sezione faentina del FAI (Fondo Ambiente Italiano), con lo scopo di sensibilizzare gli studenti alla valorizzazione e alla tutela del patrimonio artistico e paesaggistico.

Il castoro - giornale scolastico

Il progetto si propone di accrescere la consapevolezza degli studenti nei confronti delle scritture giornalistiche e di sensibilizzare gli studenti alle problematiche attuali nel contesto locale.

LiceoOrienta - Fisica, latino, matematica e scienze naturali

Realizzazione di laboratori di Biologia e Chimica, Fisica, Latino, Matematica per gli studenti della scuola secondaria di primo grado secondo la modalità della peer education.

Laboratorio teatrale

Corso di Fotografia

Matebilandia

Argillà

Il progetto, in collaborazione con l'Unione dei Comuni della Romagna faentina, prevede che gli studenti, in occasione della manifestazione Argillà, a cadenza biennale, svolgano attività di preparazione e supporto all'organizzazione dell'evento e di accoglienza turistica.

CORSI DI CERTIFICAZIONE LINGUE STRANIERE

Inglese: organizzazione di corsi finalizzati all'acquisizione dei seguenti attestati di competenza linguistica rilasciati dall'Università di Cambridge (Dipartimento Cambridge English Language Assessment): PET (Preliminary English Test); FCE (First Certificate in English); CAE (Certificate in Advanced English); CPE (Certificate of Proficiency in English).

Tedesco: organizzazione di corsi finalizzati all'acquisizione dei seguenti attestati di competenza linguistica rilasciati dal Goethe Institut: Zertifikat livello B1; Zertifikat livello B2.

Francese: organizzazione di corsi finalizzati all'acquisizione dei seguenti attestati di competenza linguistica rilasciati dall'Alliance Française: Diplôme enseignement langue Française (DELF) livello B1; Diplôme enseignement langue Française (DELF) livello B2; Diplôme approfondi de Langue Française livello C1.

Spagnolo: organizzazione di corsi finalizzati all'acquisizione dei seguenti attestati di competenza linguistica rilasciati dall'Istituto Cervantes: Diploma europeo de español (DELE) livello B1; Diploma europeo de español (DELE) livello B2.

Russo: Organizzazione di corsi di primo livello e secondo di lingua russa.

E-TWINNING

Progetto finalizzato alla formazione dei docenti di tutte le discipline per l'attivazione e la realizzazione di gemellaggi elettronici sulla piattaforma europea e-Twinning.

Approfondimenti di filosofia e storia, passeggiate filosofiche

Il progetto, indirizzato agli studenti del Secondo biennio e dell'Anno conclusivo intende sviluppare il dialogo tra studenti e docenti su testi scelti di alcuni filosofi. I dialoghi si svolgeranno in luoghi suggestivi della città. - Moduli di approfondimento di Cittadinanza e Costituzione e di Filosofia della contemporaneità. - Filosofia digitale (approfondimenti su caratteristiche e conseguenze della rivoluzione digitale). - Approfondimenti sulle filosofie extraeuropee. - Moduli di introduzione alla filosofia greca (classi 5^a ginnasio). - Moduli di Economia politica (classi conclusive indirizzo Classico)

Olimpiadi e gare

Partecipazione alle seguenti olimpiadi: Italiano; Matematica; Fisica; Informatica; Neuroscienze: Scienze Naturali; Filosofia (anche in lingua straniera): Inglese; Chimica.

Partecipazione al concorso europeo per giovani traduttori indetto dalla Direzione generale traduzione della Commissione europea Juvenes Translatores. Partecipazione ai concorsi di lingua francese La Plume d'Or e Prix Goncourt.

Partecipazione al concorso in lingua inglese Hyppo. Partecipazione al Campionato nazionale delle Lingue - Inglese. Progetto Xanadu. Il concorso prevede la lettura di 11 libri, ognuno rappresentativo di un tema o di un genere letterario, dai quali si diramano alcuni percorsi che consigliano altri libri, film, graphic novel.

Aspetti di civiltà latina nel territorio faentino

Il progetto si propone di far conoscere la distribuzione, la collocazione e le caratteristiche degli insediamenti romani nel territorio faentino.

Centro sportivo scolastico

Le attività del Centro Sportivo Scolastico sono prioritariamente finalizzate ad avvicinare gli studenti allo sport con entusiasmo e spirito di gruppo, creando le premesse per una partecipazione attiva ed interessata alle competizioni sportive, attraverso la massima divulgazione in tutte le classi.

Discipline: Aikido, arrampicata sportiva, Atletica leggera, Corsa campestre, Badminton, Beach Volley, Beach Tennis, Calcio a 5, Calcio a 11, Ciclismo, Flag Football, Ginnastica, Ginnastica Preacrobatica, Golf, Hockey su Pista, Krav-Maga, Judo, Lacrosse, Lotta, Nordic Walking, Nuoto, Orienteering, Pallacanestro, Pallacanestro 3x3, Pallamano, Palla Tamburello Pallavolo, Pattinaggio, Rafting, Rugby, Scherma, Sci Alpino, Snowboard, Target Sprint, Tennis, Tennis Tavolo, Tiro con l'Arco, Trail/O, Duathlon, Triathlon, Ultimate Frisbee, Vela, Yoga, Walking, Wushu-Kung Fu.

PROGETTO CINEMA

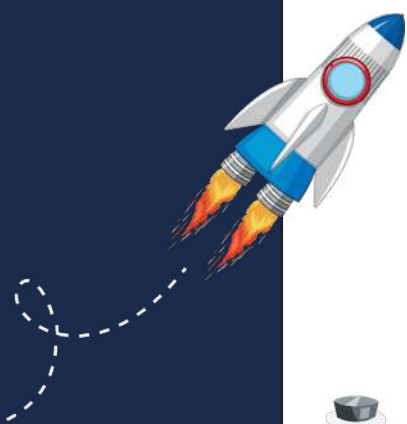
Il corso, indirizzato a tutte le classi i cui insegnanti ne facciano richiesta, prevede percorsi di vario tipo, anche concordati con un esperto esterno.

Incontro con gli scrittori

E tanti altri progetti...

INFORMAZIONI UTILI PER L'INCLUSIONE

La scuola realizza attività per favorire l'inclusione degli studenti con disabilità nel gruppo dei pari. Si utilizza una metodologia partecipata e collaborativa promuovendo la motivazione. L'insegnante di sostegno, in collaborazione con i docenti curricolari, si pone l'obiettivo di curare l'apprendimento emotivo e cognitivo. I docenti curricolari seguono le indicazioni dei Piani Educativi Individualizzati utilizzando l'idea delle intelligenze multiple e, quando è possibile, utilizzano il metodo del cooperative learning. All'inizio del nuovo anno scolastico, la commissione GLI predispone un piano di intervento per gli studenti con Bisogni Educativi Speciali. Il fine della scuola è quello di attuare buone prassi per favorire l'apprendimento, l'autostima e la socializzazione. A tale scopo sono state individuate delle linee strategiche: -passerella e prima accoglienza; - continuità educativa e didattica; - coordinamento e flessibilità degli interventi; - rispetto dei diversi tempi di apprendimento; -adattamenti didattici per raggiungere una partecipazione attiva e sociale in classe; -potenziamento delle capacità personali di ogni studente. Il monitoraggio costante dei Piani didattici individualizzati, dei PDP per alunni con Disturbi Specifici di Apprendimento e dei piani di lavoro per alunni stranieri si è rivelato un ottimo strumento di buona prassi. La scuola realizza attività su temi interculturali e sulla valorizzazione delle diversità.



LICEO ARTISTICO "NERVI-SEVERINI"



Sede "Nervi" - via Tombesi dall'Ova, 14
Sede "Severini" - Via P. Alighieri, 8

INDIRIZZI DI STUDIO

- Indirizzo architettura e ambiente
- Indirizzo arti figurative percorso mosaico, scultura o pittura
- Indirizzo grafica
- Indirizzo audiovisivo e multimediale

LABORATORI E AULE PARTICOLARI DELLA SCUOLA

- 2 laboratori di grafica
- 4 laboratori di scultura
- 2 laboratorio multimediale
- 2 aule di architettura
- 2 aule di pittura
- 2 laboratori di mosaico (dove si fa anche pittura)
- 1 laboratorio fotografico



CONTATTI

RAVENNA
Via Tombesi dall'Ova, 14
0544 38310

RASL020007@istruzione.it
www.liceoartisticoravenna.it

 liceo_nervi_severini_

 Liceo Artistico "Nervi-Severini"

 openday Liceo Artistico

 severini_nervi

PERCORSI NEL BIENNIO

Oltre al biennio tradizionale, grazie all'autonomia scolastica, il Liceo Artistico "Nervi-Severini" di Ravenna propone:

Il Progetto Mosaico

Consente di conoscere e sperimentare la tecnica musiva sin dal primo anno, tale approccio colloca il liceo artistico ai massimi livelli non solo italiani ma anche internazionali per tale attività.

Il corso Musicale

Inserendo in orario mattutino lezioni di cultura musicale generale e attività di strumento, oltre alle opzioni pomeridiane che danno la possibilità agli studenti che ne facciano richiesta di esercitarsi con diversi strumenti, dal pianoforte, alla batteria o alla chitarra.

Il corso Arte-Moda e Costume

Permette agli studenti di conoscere le implicazioni stilistiche e di costume che legano la moda agli altri settori della creatività espressiva: pittura, scultura, design, grafica e spettacolo.

Il progetto Inglese – Arte e Turismo

Costituito da un percorso interdisciplinare tra Storia, Storia dell'Arte, discipline di Indirizzo artistico e Inglese che, tramite l'autonomia, è stato portato a quattro ore settimanali.

PROGETTUALITÀ

Ogni anno scolastico è l'occasione per aggiornare l'offerta formativa e la visione pedagogica, sviluppando, in particolare, le collaborazioni tra il liceo artistico con il tessuto culturale e produttivo ravennate e accogliendo stimolanti interazioni con altre scuole del territorio nazionale e internazionale.

INFORMAZIONI UTILI PER L'INCLUSIONE

La scuola realizza varie attività per favorire l'inclusione degli studenti con bisogni educativi speciali, per ogni singolo studente viene elaborato un progetto individualizzato. La scuola dispone di un gruppo di docenti specializzati che lavora per promuovere l'inclusione degli studenti con particolari difficoltà attraverso interventi specifici e per realizzare progetti intesi come azioni integrate nella didattica curricolare. Il processo di integrazione e inclusione inoltre, è attivato da tutto il personale del Liceo che contribuisce a supportare tutti gli alunni con bisogni educativi speciali.

LICEO CLASSICO "D. ALIGHIERI"

INDIRIZZI DI STUDIO

- Liceo Classico
- Liceo Linguistico
- Liceo Scienze Umane
- Liceo Scienze Umane opzione Economico Sociale

LABORATORI E AULE PARTICOLARI DELLA SCUOLA

- Laboratori multimediali
- Laboratori scientifici

LEZIONI O CORSI POMERIDIANI, ATTIVITÀ SCOLASTICHE ED EXTRASCOLASTICHE

- Certificazioni linguistiche in inglese, francese, spagnolo e tedesco a vari livelli
- Corso di mediazione linguistica in inglese e francese (traduzione e interpretariato)
- Gemellaggi elettronici con scuole superiori in Francia
- Curvatura biomedica (progetto triennale a partire dalla classe terza)
- Corso di logica matematica e probabilità in preparazione ai test di ingresso universitari e concorsi pubblici
- Gare matematiche

CONTATTI

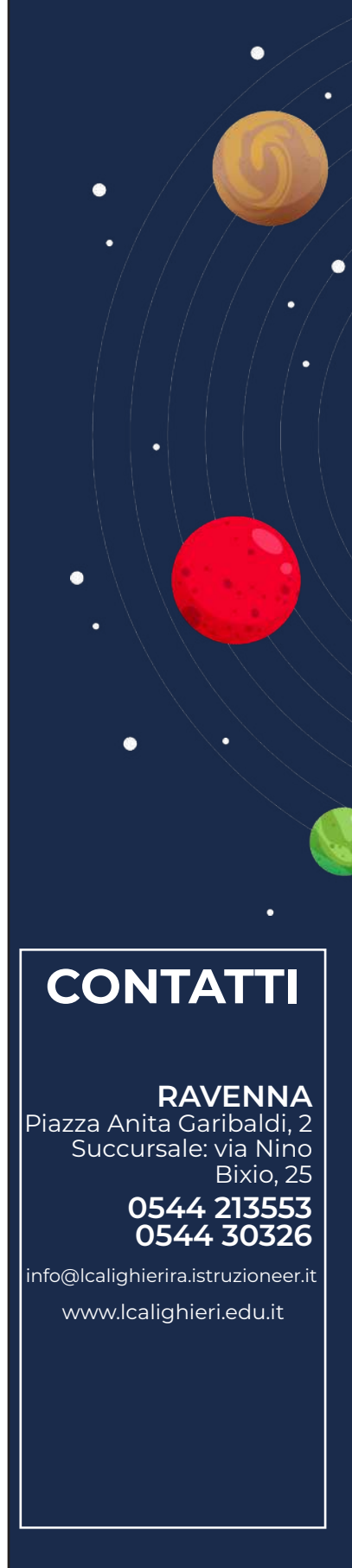
RAVENNA

Piazza Anita Garibaldi, 2
Succursale: via Nino
Bixio, 25

0544 213553
0544 30326

info@lcalighierira.istruzioneer.it

www.lcalighieri.edu.it





- Concorso National Latin Exam
- Concorso National Greek Exam
- Concorso Agone Placidiano
- Dante in carcere (progetto teatrale)
- Progetto FAI, apprendisti ciceroni
- Lezioni di cinema
- Laboratori teatrali
- Laboratori di matematica e realtà in collaborazione con l'Università di Perugia
- Sportello psicologico

INFORMAZIONI UTILI PER L'INCLUSIONE

Per gli alunni certificati ex L.104/92 la proficua collaborazione tra i docenti curricolari e di sostegno del Consiglio di Classe, e il coinvolgimento di tutto il personale scolastico, consente di raggiungere l'obiettivo che vede lo studente non solo "inserito", ma "una risorsa". Occorre quindi tener conto, degli apprendimenti, dell'aspetto relazionale e della dimensione del sé dell'alunno disabile, al fine di promuovere il Progetto di Vita che inizia a costruirsi a scuola indispensabile per favorire un inserimento nel mondo "reale".

Ai sensi dell'articolo 9 del Decreto Legislativo n. 66 del 13 aprile 2012, il Liceo classico "Dante Alighieri" ha costituito un Gruppo di lavoro per l'Inclusione (GLI) che svolge le seguenti funzioni:

- predisposizione del Protocollo di Inclusione;
- rilevazione dei BES presenti nella scuola;
- raccolta e documentazione degli interventi didattico-educativi;
- focus/confronto sui casi;
- consulenza e supporto ai docenti sulle strategie/metodologie di gestione delle classi;
- supporto dei docenti contitolari e dei consigli di classe nell'attuazione dei PEI;
- rilevazione, monitoraggio e valutazione del livello di inclusività della scuola;
- elaborazione di una proposta di Piano Annuale per l'Inclusione (PAI) riferito a tutti gli alunni con BES, da discutere e deliberare in Collegio Docenti.

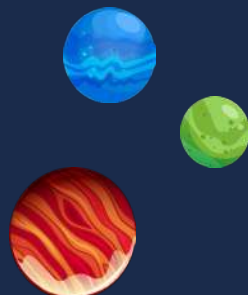
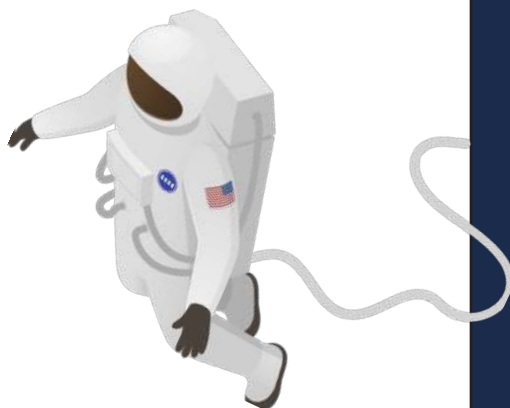
Una fase molto importante nella costruzione del percorso formativo dello studente disabile è la pre-accoglienza, che costruisce e consente in modo armonico il passaggio dello studente da un ordine di scuola all'altro.

La F.S. per l'inclusione assicura i contatti e la collaborazione tra la scuola secondaria di primo grado e il Liceo classico "D. Alighieri" per creare un ponte tra la realtà nota, scuola media, e quella nuova del liceo.

Il percorso scolastico dell'allievo diversamente abile può portare al conseguimento della maturità o, in alternativa, al conseguimento di crediti formativi utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.

La scelta del liceo di perseguire l'inclusione e integrazione degli alunni con bisogni speciali, prevede la realizzazione di: 1. progetti condivisi il più possibile con la classe privilegiando il tempo scuola con i pari. 2. progetti mirati al "benessere psicofisico" quando è necessario aiutare gli studenti a supportare l'attenzione. 3. progetti volti a supportare le competenze di base e/o relazionali.

Anche per gli studenti con DSA o, in generale, per gli studenti con bisogni educativi speciali non tutelati dalla Legge 104/92 o dalla Legge 170/10, le cui specificità si collocano in diversi ambiti, si predispongono azioni mirate a consentire un adeguato recupero sia sul piano emotivo che didattico.



LICEO SCIENTIFICO "G. RICCI CURBASTRO"

CON SEZIONE ANNESSA DEL LICEO
"F. TRISI E L. GRAZIANI"



INDIRIZZI DI STUDIO

- Liceo Classico
- Liceo Linguistico
- Liceo Scientifico
- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
- Liceo Scienze Umane

LEZIONI O CORSI POMERIDIANI, ATTIVITÀ SCOLASTICHE ED EXTRASCOLASTICHE

Il Liceo di Lugo, per rendere sempre più agevole e fruttuosa la frequenza, per aumentare l'interesse per la scuola e la vivacità della vita scolastica, oltre che per ridurre le percentuali di dispersione e ripetenza, già peraltro molto basse, offre a tutti gli studenti una serie di servizi integrativi, in parte mattutini e in parte pomeridiani, con finanziamento a carico della scuola.

In particolare si evidenziano:

- Attività di accoglienza;
- Attività di recupero e sostegno;
- Orientamento e riorientamento nel primo biennio;
- Orientamento universitario e post-diploma;
- Partecipazione alle Olimpiadi di Chimica, Fisica, Informatica, Matematica, Scienze Naturali;
- Attività sportiva pomeridiana;
- Educazione alla salute;
- Attività per la sicurezza;
- Educazione stradale e prevenzione infortuni;
- Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (ex Alternanza scuola-lavoro); - Corsi di primo soccorso.

Il Liceo di Lugo cura la preparazione degli alunni che desiderino conseguire le Certificazioni di conoscenze e competenze nelle lingue straniere rilasciate dagli Enti Istituzionali preposti (Cambridge ESOL-UCLES per l'inglese; Alliance Française per il francese; Goethe Institut per il tedesco).

CONTATTI

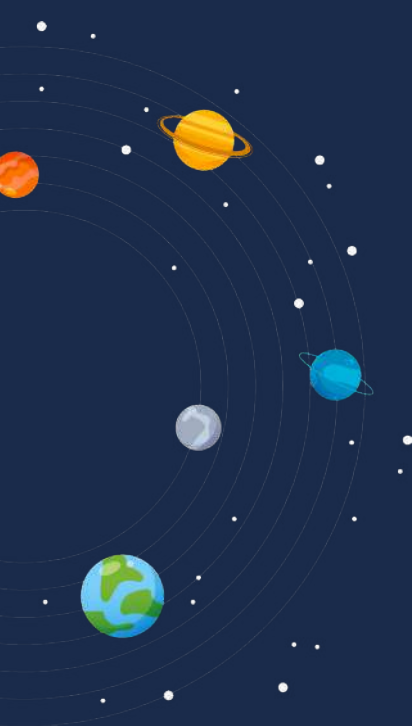
LUGO

viale degli Orsini 6

0545 23635

amministrazione@liceolugo.it

www.liceolugo.edu.it



LICEO SCIENTIFICO "A. ORIANI"



Sede: via Cesare Battisti, 2
Succursale: via Guglielmo Marconi, 6

INDIRIZZI DI STUDIO

- Liceo Scientifico
- Liceo Scientifico opzione scienze applicate
- Liceo scientifico sezione ad indirizzo sportivo

LABORATORI E AULE PARTICOLARI DELLA SCUOLA

Sono allestiti 5 laboratori informatici – di cui uno con iMac - per gli studenti e una stanza con pc a disposizione per gli insegnanti; la scuola è dotata altresì di due laboratori di fisica, uno di scienze naturali e uno per il cooperative learning e il debate per un totale di 9 spazi per la didattica laboratoriale.

In sede è collocata la biblioteca (inserita nella Rete Bibliotecaria di Romagna e San Marino con catalogo consultabile online) con un patrimonio librario di oltre 15000 volumi; annessa vi è una sala di lettura a disposizione di studenti e insegnanti per il servizio di consultazione e prestito.

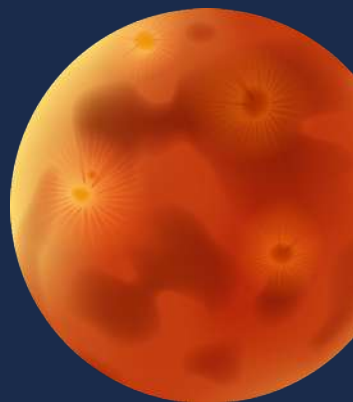
LEZIONI O CORSI POMERIDIANI, ATTIVITÀ SCOLASTICHE ED EXTRASCOLASTICHE

L'offerta formativa del Liceo 'Oriani' propone valide soluzioni tra lezioni, progetti e attività extracurricolari.

Di particolare interesse sono:

Biologia con curvatura biomedica

Un'opportunità preziosa per le studentesse e gli studenti interessati alle professioni mediche.



CONTATTI

RAVENNA
via Cesare Battisti, 2
0544 33085

info@liceoscientificoravenna.edu.it

Il Liceo 'Oriani' è stato individuato dal Ministero per attivare il percorso di orientamento alla professione medica, nato da un Protocollo d'intesa tra il Miur e la Federazione Nazionale dell'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri. Il modello didattico si articola in lezioni tenute dai docenti di scienze e dai medici indicati dagli ordini provinciali, e in attività formative, presso strutture sanitarie e incontri con medici individuati dall'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Ravenna.

Gemellaggio Wheeling High School

Scambio culturale con la scuola superiore di Wheeling, Chicago. Gli studenti del liceo si recano negli Stati Uniti dove vengono ospitati in famiglia, frequentano la Wheeling High School e visitano la città di Chicago per poi, successivamente, ricevere e ospitare il loro partner americano a Ravenna. Un'occasione unica per sviluppare competenze interculturali e la listening in lingua inglese.

Certificazione PET, FCE e CAE (Advanced)

La preparazione in Inglese con l'assistente di madrelingua è finalizzata anche al conseguimento della certificazione F.C.E. (First Certificate in English) livello B2. Condotta da un docente Cambridge Examiner è appositamente progettata per la preparazione alle varie fasi dell'esame. Corso P.E.T. finalizzato alla preparazione per il conseguimento della certificazione P.E.T. livello B1 e Complete.

CLIL (Content and Language Integrated learning)

Il progetto di Inglese di Integrazione del curriculum nazionale, che amplia l'offerta formativa in ogni classe, adeguandola alla nuova cultura scientifica, collegata alla lingua inglese, prevede per il quinto anno l'insegnamento in lingua inglese di una materia scientifica (CLIL).

Olimpiadi

Per valorizzare l'eccellenza il liceo partecipa alle Olimpiadi nazionali di Matematica, Fisica, Informatica, Italiano.

Corsi di recupero

Per gli studenti, soprattutto quelli del biennio, vengono attivati dei corsi di recupero pomeridiani per le discipline di Matematica e Fisica durante tutto l'anno. Per promuovere il superamento delle difficoltà nell'apprendimento vengono altresì attivati gli sportelli didattici e Interventi Didattici Integrativi.

Il giornale del liceo

Avvicinare i ragazzi al mondo della comunicazione e dell'informazione attraverso la realizzazione del giornale di istituto: "L'Orizzonte degli Eventi".

Progetto Moige

Il progetto, patrocinato dal movimento italiano genitori con la collaborazione della polizia di Stato, si rivolge a studenti e docenti ed è finalizzato a saper riconoscere e prevenire forme di bullismo e cyberbullismo. Attraverso la metodologia del peer to peer sarà promossa una maggior consapevolezza delle problematiche legate ad un uso improprio del web.

Laboratorio teatrale non scuola

Sotto la guida di esperti del 'Teatro delle Albe' i ragazzi saranno condotti alla consapevolezza di sé e alla socializzazione attraverso un'attività educativa appagante.

Elettronica applicata alla fisica - Arduino

Il corso ha carattere applicativo volto a sviluppare le competenze basilari di progettazione di un circuito elettronico per poi comandarne i componenti utilizzando la piattaforma di sviluppo ARDUINO UNO.

ECDL / EIPASS

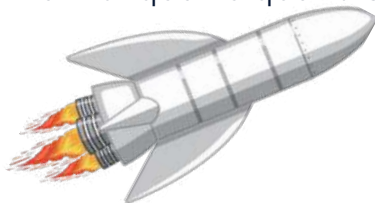
Il Liceo Scientifico A. Oriani è test center per la formazione ECDL ed EIPASS, certificazioni riconosciute a livello internazionale attestanti le abilità necessarie per lavorare col PC in diversi ambiti: scuola, azienda, ente pubblico, studio professionale.

Giornata Master Classes

Partecipazione ad una giornata presso il dipartimento di Fisica di Bologna in video conferenza con centri di ricerca all'avanguardia.

Job around the world (Progetto per l'indirizzo sportive)

Un progetto ideato per aiutare i ragazzi ad avere le idee più chiare sul loro percorso futuro e per informarli di quali e quanti sbocchi esistano nel mondo dello sport.



INFORMAZIONI UTILI PER L'INCLUSIONE

Di particolare interesse per l'inclusione degli studenti disabili sono le seguenti iniziative:

Progetto ponte per alunni con diagnosi funzionale

Il progetto ponte viene elaborato per accompagnare in modo efficace il passaggio dell'alunno con Diagnosi Funzionale dalla scuola secondaria di I grado al liceo favorendo l'inclusione perseguendo i seguenti obiettivi:

- consentire all'alunno e alla famiglia di conoscere l'ambiente e le pratiche didattiche della scuola media superiore;
- permettere ai docenti della superiore di conoscere l'alunno in ingresso per poter predisporre un'accoglienza e una programmazione dedicata;
- favorire il raccordo metodologico-didattico tra i due ordini di scuola.

L'alunno partecipa alle attività di orientamento proposte dal liceo: visita alla scuola, 3 giornate di frequenza all'interno di una classe prima, tra gennaio e febbraio, con un piccolo gruppo di alunni provenienti dalla stessa scuola media, per permettere una conoscenza diretta, esperienziale del liceo scientifico, previo accordo con la scuola di provenienza e la famiglia.

AAC@School for social inclusion

Un'iniziativa che ha avuto come obiettivo primario l'inclusione scolastica e sociale dei ragazzi con particolari difficoltà. Attraverso la comunicazione aumentativa e alternativa (AAC) sono stati prodotti materiali e strumenti adeguati a rendere la scuola un'ambiente inclusivo. Grazie alle "etichettatura" presenti nella sede, il liceo è diventato AAC@schoolfriendly.



POLO TECNICO PROFESSIONALE DI LUGO

INDIRIZZI DI STUDIO

Indirizzi tecnici:

- **Indirizzo Amministrazione, finanza e marketing**
- **Indirizzo Amministrazione, finanza e marketing**
 - articolazione sistemi informativi aziendali
 - articolazione relazioni internazionali per il marketing
- **Turismo**
- **Elettronica ed elettrotecnica**
articolazione automazione
- **Meccanica mecatronica ed energia**
articolazione meccanica e mecatronica

Indirizzi professionali:

- **Indirizzo servizi commerciali percorso web community**
- **Indirizzo servizi per la sanità e l'assistenza sociale**
- **Indirizzo manutenzione ed assistenza tecnica**

LABORATORI E AULE PARTICOLARI DELLA SCUOLA

- Cinque laboratori d'informatica multimediali di cui uno attrezzato con plotter, laboratori mobili con notebook e tablet. sistemi portatili di videopresentazione con PC per uso diretto in classe
- laboratorio di chimica
- laboratorio di fisica
- laboratorio di scienze

LABORATORI TECNOLOGICI:

- Industria 4.0;
- Robotica ed Automazione,
- Sistemi,
- Elettronica,
- Stampanti 3D
- Officine letteriche
- Officine Meccaniche
- Pneumatica
- Macchine a Fluido



158



CONTATTI

LUGO
Via Lumagni, 26
0545 22035

info@pololugo.it

www.iispololugo.edu.it

 polotecnicoprofessionale

 Polo Tecnico
Professionale di Lugo

LEZIONI O CORSI POMERIDIANI, ATTIVITÀ SCOLASTICHE ED EXTRASCOLASTICHE

Attività di recupero, consolidamento e approfondimento:

- in itinere
- sportelli pomeridiani e nelle seste ore
- classi aperte e parallele
- Studio assistito domiciliare e per studenti ospedalizzati
- Moduli CLIL

PROGETTI

Ora aggiuntiva di inglese: attività a carattere laboratoriale condotte da un'insegnante madrelingua e finalizzate a potenziare la comunicazione.

Accoglienza e orientamento/riorientamento, orientamento in ingresso, in itinere e in uscita, prevenzione della dispersione scolastica e del disagio.

Progetti per alunni con Bisogni Educativi Speciali: stranieri, disabili, DSA, altri BES.

Intercultura e accompagnamento allo studio alunni stranieri (Italiano L2)

Educazione alla cittadinanza attiva , Educazione alla legalità.

Progetto Solidarietà, in collaborazione con AVIS - AIDO – ADMO; Volontariato, banco alimentare, educazione all'ambiente, educazione alla salute (lotta al tabagismo, alcoolismo e tossicodipendenze; attività sportive).

La scuola incontra il territorio

PCTO (Alternanza scuola-lavoro) curriculare, nel periodo estivo e di eccellenza (progetti speciali nazionali e internazionali)

Orientamento al mondo del lavoro e all'Università.

Viaggi d'istruzione, uscite didattiche, visite guidate e scambi culturali
Conferenze, convegni e seminari.

Valorizzazione delle eccellenze: progetti specifici in varie discipline

Laboratori di incoraggiamento alla lettura

Scambio culturale con la Francia

Progetto **Erasmus 2020** azione KA1, progetto di mobilità degli studenti per il tirocinio formativo all'estero

Progetto Intercultura: da un trimestre ad un anno scolastico all'estero

Progetto di dottorato di madrelingua inglese, francese, tedesco e spagnolo

