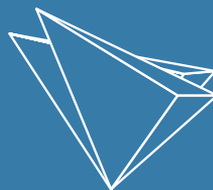


Istituto statale
di istruzione secondaria



Gobetti - De Gasperi

Morciano di Romagna

Iscrizioni
A.S. 2024—2025



Licei

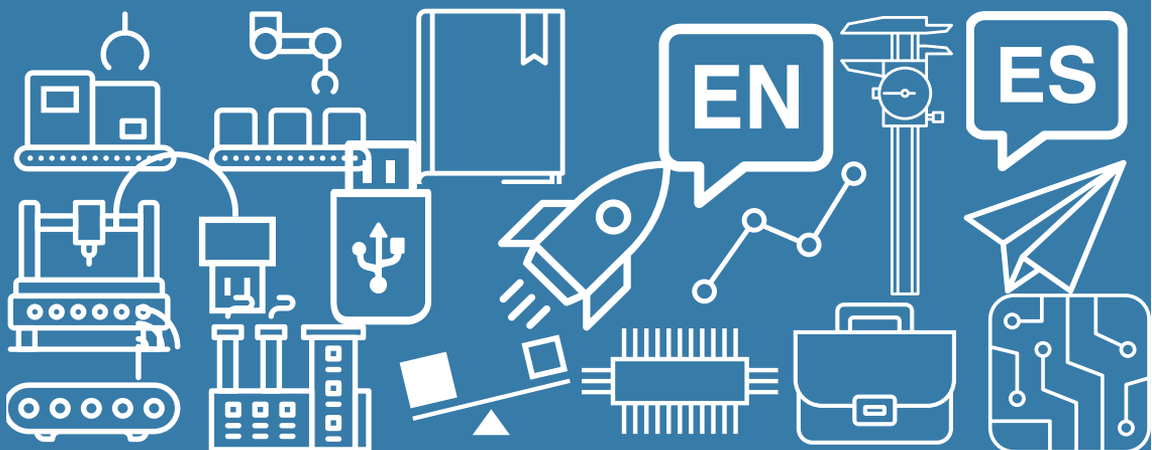
Liceo Linguistico
Liceo delle Scienze Umane

Istituti Tecnici

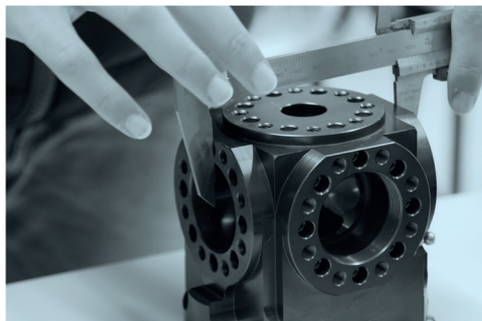
Amministrazione, Finanza e Marketing
Meccanica, Meccatronica ed Energia
Elettronica ed Elettrotecnica -Robotica
Informatica e Telecomunicazioni

Istituti Professionali

Manutenzione e Assistenza Tecnica
Servizi Commerciali - Web Community



*Da oltre 40 anni
una scuola radicata nel suo territorio,
con un'offerta formativa ricca e articolata
e con lo sguardo verso il futuro*



Indice

Presentazione	4
Offerta formativa	5
Istruzione Liceale	
Liceo linguistico	6
Liceo delle scienze umane	8
Istruzione Tecnica	
Settore Economico - ITC	10
Settore Tecnologico - ITI	12
Istruzione Professionale	
Settore Industria e Artigianato - IPIA	18
Settore Servizi - IPSC	20
Le nostre strutture didattiche	22

L'istituto è composto da tre edifici e due grandi palestre, situati all'interno di un ampio parco.

Premessa

La scelta di iscriversi ad uno dei nostri tre indirizzi (tecnico, professionale, liceale) deve essere accompagnata dalla consapevolezza che il percorso intrapreso comporta costanza ed impegno, adeguatamente sorretti da interesse e motivazione personali. La scuola secondaria di secondo grado costituisce infatti lo snodo cruciale per la formazione della personalità e dell'identità sociale e culturale dell'alunno, dalla cui costruzione dipenderanno le sue scelte future.

La nostra scuola è fortemente impegnata a realizzare uno stretto collegamento con le realtà istituzionali e produttive del territorio per raccoglierne le istanze e attuarne i progetti destinati a favorire l'ampliamento dell'offerta formativa e l'occupazione.

La nostra Scuola presenta una collaudata esperienza per avere in passato innovato con successo, introducendo efficaci sperimentazioni e indirizzi, e realizzato progetti che hanno allargato gli orizzonti delle conoscenze e delle opportunità occupazionali.

Aperto nel 1970, autonomo dal 1976, l'Istituto Statale di Istruzione Secondaria Superiore (I.S.I.S.S.) di Morciano di Romagna "Piero Gobetti - Alcide De Gasperi" nasce come Polo di Istruzione Tecnica e Professionale nel 1999. Dall'anno scolastico 2018/2019 la scuola si è arricchita di due percorsi liceali. L'istruzione secondaria di secondo grado è dunque articolata in percorsi formativi differenziati.

Il nostro Polo Scolastico offre un percorso di tipo TECNICO, PROFESSIONALE E LICEALE di durata quinquennale. Tutti i percorsi si concludono con un esame di Stato ed il rilascio di un diploma di istruzione secondaria superiore con il quale sarà possibile iscriversi a qualsiasi facoltà universitaria, ad un corso di formazione post-diploma, oppure di inserirsi nel mondo del lavoro.

Per quanto riguarda le attività integrative e progettuali (facoltative) del Piano dell'Offerta Formativa, si segnalano qui di seguito le principali e si rimanda, per ulteriori informazioni, al nostro sito internet, www.isissmorciano.gov.it:

- borse di studio e valorizzazione delle eccellenze.
- test center per certificazione ICDL (patente europea del computer).
- corsi di preparazione alla certificazione internazionale delle lingue straniere.
- Simulimpresa.
- Erasmus +.



Tutte le informazioni sull'orientamento scolastico dopo la scuola media, le potete trovare al seguente indirizzo: <https://www.isissgobetti.edu.it> e entrare nella sezione "orientamento".

Offerta Formativa

Percorso	Settore	Indirizzo	Articolazione
Istituto Liceale	Istruzione Liceale	Liceo Linguistico	
	Istruzione Liceale	Liceo delle scienze umane	
Istituto Tecnico	Economico	Amministrazione, Finanza e Marketing	a Amministrazione, Finanza e Marketing
			b Relazioni internazionali per il Marketing
	Tecnologico	Meccanica, Meccatronica ed Energia	c Sistemi informativi aziendali
Meccanica e Meccatronica			
Istituto Professionale	Industria e Artigianato	Elettronica e Elettrotecnica	Automazione/Robotica
		Informatica e Telecomunicazioni	Informatica
	Servizi	Manutenzione e Assistenza Tecnica	Servizi Commerciali

Istruzione liceale

Liceo Linguistico

1

Per chi

Il corso linguistico è caratterizzato dallo studio di tre lingue straniere e dall'analisi della cultura europea nei suoi diversi aspetti. Offre una solida formazione culturale, realizzata attraverso lo studio della letteratura, dell'arte, della storia e della filosofia, con una particolare attenzione alla componente linguistica.

Se

- Contempli la prospettiva di vivere, studiare e lavorare in un paese straniero.
- Vuoi avere l'opportunità di lavorare con aziende estere a contatto con altre culture.
- prendi in considerazione la possibilità di intraprendere esperienze di studio all'estero
- Vuoi apprendere le principali caratteristiche culturali dei paesi di cui si studiano le lingue, attraverso la conoscenza e l'analisi delle opere che ne hanno fatto la storia.

E dopo il diploma

L'apprendimento delle lingue, realizzato anche attraverso il contributo dei docenti di madrelingua e l'approfondimento delle tradizioni culturali dei paesi studiati, permetterà di utilizzare le conoscenze in maniera autonoma e matura nel mondo della cultura, del turismo, dell'import/export e delle pubbliche relazioni.

Materia	Orario settimanale				
	1°	2°	3°	4°	5°
Corso					
Area Comune					
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	2	2			
Lingua inglese	3+1*	3+1*	2+1*	2+1*	2+1*
2° lingua straniera	2+1*	2+1*	3+1*	3+1*	3+1*
3° lingua straniera	2+1*	2+1*	3+1*	3+1*	3+1*
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore generale	27	27	30	30	30

*ora di conversazione con docenti madrelingua



Istruzione liceale Liceo delle scienze umane

2

Per chi

Il percorso liceale orienta lo studente, con i linguaggi propri delle scienze umane, nelle molteplici dimensioni attraverso le quali l'uomo si costituisce in quanto persona e come soggetto di reciprocità e di relazioni: l'esperienza di sé e dell'altro, le relazioni interpersonali, le relazioni educative, le forme di vita sociale e di cura per il bene comune, le forme istituzionali in ambito socio-educativo, le relazioni con il mondo delle identità e dei valori.

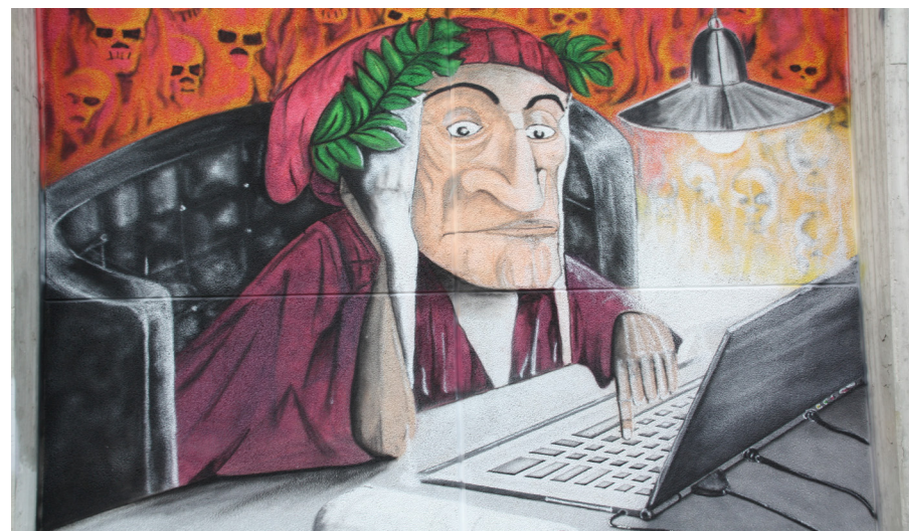
Se

- Hai interesse al senso della condizione umana, della convivenza e della organizzazione sociale.
- Sei incuriosito dall'esplorazione della realtà del presente.
- Ti affascinano le dinamiche sociali.

E dopo il diploma

Il corso prepara in modo approfondito al mondo degli studi universitari legati alle scienze umane (Scienze della Formazione, Scienza dell'Educazione, Scienze della Comunicazione, Scienze antropologiche, Sociologia, Scienze infermieristiche, Scienze Motorie, Psicologia, ecc.) e non solo, senza però escludere l'ingresso nel mondo del lavoro anche attraverso corsi post-secondari non universitari.

Materia	Orario settimanale				
	1°	2°	3°	4°	5°
Corso					
Area Comune					
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Scienze umane	4	4	5	5	5
Diritto e Economia	2	2			
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore generale	27	27	30	30	30



Istruzione tecnica- Settore Economico

Amministrazione, Finanza e Marketing

3

Articolazione AFM

Articolazione SIA

Per chi

- E' interessato alle tendenze dei mercati locali, nazionali e globali.
- Vuole svolgere attività di marketing.
- Vuole inserirsi nel settore aziendale e nei mercati dei prodotti assicurativo-finanziari.
- Vuole applicarsi nelle nuove tecnologie per la gestione aziendale.
- Vuole gestire e partecipare alla promozione di progetti e attività d'impresa.
- È interessato alla gestione delle imprese.
- Vuole entrare in contatto con il mondo dell'economia e della finanza.

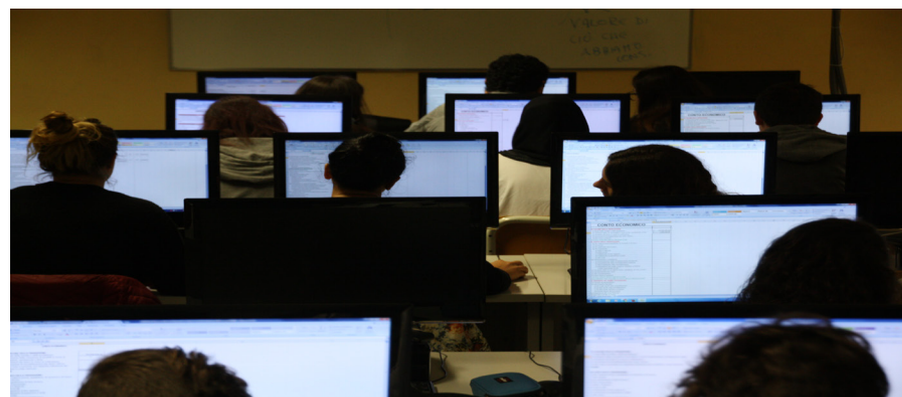
Imparerai a

- Intervenire nella pianificazione, nella gestione e nel controllo di attività aziendali.
- Trovare soluzioni innovative riguardanti il processo, il prodotto e il marketing.
- Operare per la promozione dell'azienda.
- Migliorare qualità e sicurezza dell'ambiente lavorativo.

Figure professionali richieste

- Addetto alla contabilità generale.
- Direttore commerciale.
- Responsabile della comunicazione.
- Responsabile del bilancio.

Materia	Orario settimanale				
	1°	2°	3°	4°	5°
Area Comune					
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore area comune	20	20	15	15	15
Area di indirizzo					
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2			
Seconda lingua comunitaria	3	3			
Economia aziendale	2	2			
Articolazione Amministrazione, Finanza e Marketing					
Informatica			2	2	
Seconda lingua comunitaria			3	3	3
Economia aziendale			6	7	8
Diritto			3	3	3
Economia politica			3	2	3
Totale ore area di indirizzo	12	12	17	17	17
Articolazione Sistemi informativi aziendali					
Seconda lingua comunitaria			3		
Informatica			4	5	5
Economia Aziendale			4	7	7
Diritto			3	3	2
Economia politica			3	2	3
Totale ore area di indirizzo	12	12	17	17	17
Totale ore generale	32	32	32	32	32



Istruzione tecnica Settore Tecnologico

Meccanica, Meccatronica e Energia

4 (a)

Per chi

- Ha interesse per i processi produttivi e si appassiona alla fabbricazione e monitoraggio di componenti meccanici.
- Vuole inserirsi nel settore della progettazione e costruzione di sistemi meccanici ed elettro-meccanici.
- Vuol capire cosa c'è dietro l'innovazione di un sistema meccatronica, che fa interagire le tecnologie meccaniche con quelle elettroniche.
- Ha interesse ad installare e gestire impianti industriali, a controllare processi tecnologici di produzione.

Imparerai a

- Contribuire all'innovazione, all'adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese.
- Intervenire nei processi di conversione, gestione ed utilizzo dell'energia e nel loro controllo.
- Agire autonomamente, nel rispetto delle normative vigenti, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale.

Figure professionali richieste

- Programmatore di Macchine a Controllo Numerico.
- Tecnico del collaudo e controllo qualità.
- Progettista di macchine automatiche e attrezzature.
- Montatore e Installatore di macchine e impianti automatici.
- Tecnico e manutentore autronico dell'auto.
- Tecnico dell'uso razionale dell'energia.
- Libero professionista.

Materia	Orario settimanale				
	1°	2°	3°	4°	5°
Area Comune					
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore area comune	20	20	15	15	15
Area di indirizzo					
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafiche	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Geografia generale e economica	1				
Articolazione Meccanica e Meccatronica					
Complementi di matematica			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 area di indirizzo	13	12	17	17	17
Totale ore generale	33	32	32	32	32



Istruzione tecnica Settore Tecnologico

Elettronica e Elettrotecnica

Articolazione Automazione/Robotica

4 (b)

Per chi

- È affascinato dalla robotica e dall'automazione industriale.
- È appassionato di sistemi elettronici, macchine elettriche e impianti tecnologici.
- Vuole essere protagonista dello sviluppo scientifico e dell'innovazione.

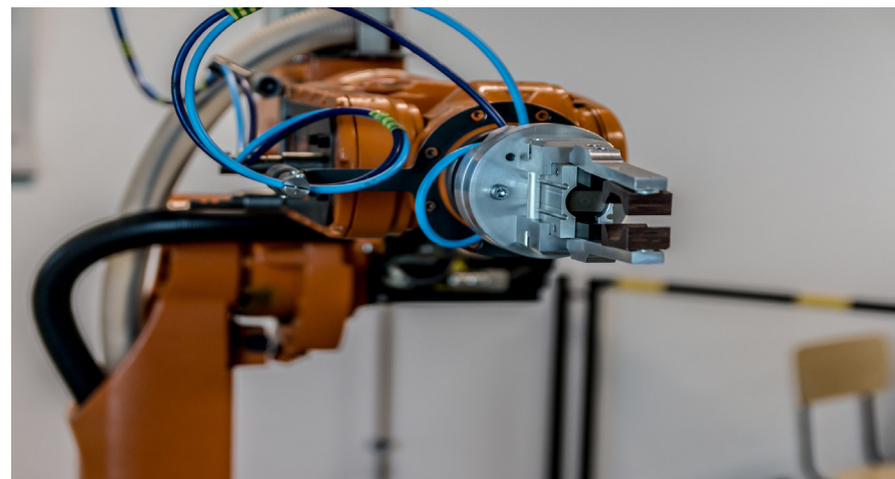
Imparerai a

- Progettare, installare e collaudare sistemi elettrici ed elettronici.
- Programmare controllori (PLC), microprocessori e robot per la gestione di sistemi automatici nel settore industriale.
- Intervenire nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi.
- Contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico delle imprese.
- Utilizzare la strumentazione di laboratorio e di settore e applicare i metodi di misura per effettuare verifiche, controlli e collaudi.

Figure professionali richieste

- Progettare, realizzare e collaudare sistemi automatici, circuiti elettrici ed elettronici.
- Utilizzare software per il settore dell'automazione industriale e della robotica.
- Adeguare gli impianti e i dispositivi alle normative sulla sicurezza.
- Intervenire nel controllo dei processi produttivi.

Materia	Orario settimanale				
	1°	2°	3°	4°	5°
Area Comune					
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore area comune	20	20	15	15	15
Area di indirizzo					
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafiche	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Geografia generale e economica	1				
Articolazione Automazione - Curvatura					
Complementi di matematica			1	1	
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici e elettronici			4	4	6
Robotica			2	2	
Elettronica e Elettrotecnica			6	5	5
Sistemi automatici			4	5	6
Totale ore area di indirizzo	13	12	17	17	17
Totale ore generale	33	32	32	32	32



Istruzione tecnica Settore Tecnologico

Informatica e Telecomunicazioni

4 (c)

Per chi

- Ha passione per l'informatica.
- Pensa che la trasmissione delle informazioni attraverso le infrastrutture di telecomunicazioni siano strategiche e fondamentali per il futuro della nostra società.
- Vuole stare al centro dell'innovazione tecnologica.
- È interessato alle telecomunicazioni (analogiche e digitali) e ai vari mezzi trasmissivi.
- È consapevole che la gestione dell'informazione influisca su ogni aspetto della vita quotidiana.
- Vuole essere protagonista nella realizzazione di software

Imparerai a

- Valutare mezzi elettronici e di telecomunicazione.
- Configurare, installare e gestire sistemi di elaborazione dati e reti.
- Ideare, progettare, sviluppare software e applicativi per il WEB.

Figure professionali richieste

- Tecnico di centro supervisione e controllo reti.
- Tecnico informatico.
- Amministratore di database.
- Consulente in telecomunicazione;
- Gestione di progetti.
- Addetto alla sicurezza informatica.

Materia	Orario settimanale				
	1°	2°	3°	4°	5°
Corso					
Area Comune					
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore area comune	20	20	15	15	15
Area di indirizzo					
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafiche	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Geografia generale e economica	1				
Articolazione Informatica					
Complementi di matematica			1	1	
Informatica			6	6	6
Telecomunicazioni			3	3	
Sistemi e reti			4	4	4
Tecnologia e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni			3	3	4
Gestione progetto, organizzazione di impresa					3
Totale ore area di indirizzo	13	12	17	17	17
Totale ore generale	33	32	32	32	32



Istruzione professionale Settore Industria e Artigianato

Manutenzione e Assistenza Tecnica

5

Per chi

- È affascinato dalle macchine elettriche, meccaniche e dal loro funzionamento.
- È attratto dalle applicazioni tecnologiche.
- Vuole misurarsi con un lavoro autonomo, di concetto come il docente tecnico pratico, o lavori che richiedono l'applicazione di saperi tecnici a carattere politecnico.
- Desidera operare su sistemi ed apparati elettrici, elettromeccanici, meccanici, pneumatici, elettropneumatici, elettronici e di automazione.
- Vuole lavorare nel campo dell'assistenza tecnica e della messa in opera.

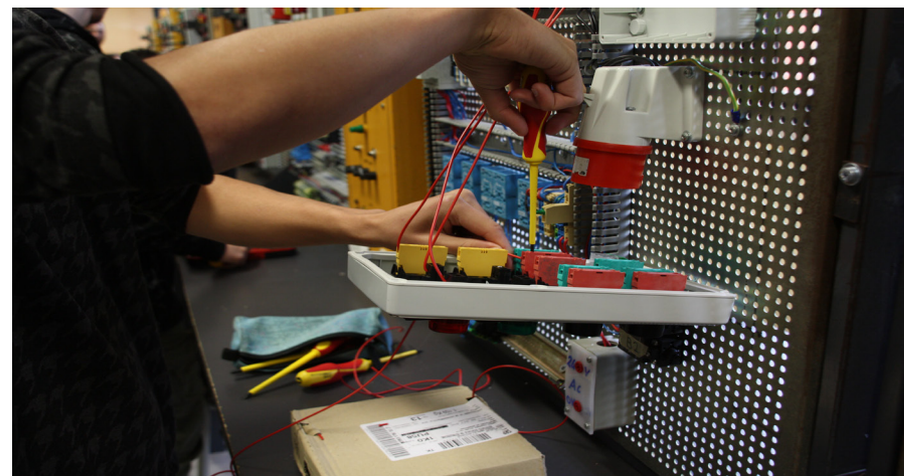
Imparerai a

- Realizzare, cablare e collaudare sistemi ed impianti pneumatici e elettrici di tipo civile o industriale.
- Operare nella gestione di servizi a carattere politecnico, valutando anche i costi e nel rispetto delle normative di riferimento, coerentemente al rispetto della gestione ambientale.
- Utilizzare strumenti, dispositivi, macchine, documentazione tecnica per garantire la corretta funzionalità degli impianti.

Figure professionali richieste

- Assistenza e manutenzione di macchine e dispositivi elettrici, meccanici, mecatronici.
- Installatore di impianti elettrici civili e industriali.
- Libero professionista.
- Docente tecnico pratico negli Istituti Superiori.

Materia	Orario settimanale				
	1°	2°	3°	4°	5°
Area Comune					
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza e Costituzione		2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore area comune	16	18	15	15	15
Area di indirizzo					
Scienze integrate (Fisica)	4				
Scienze integrate (Chimica)		4			
Geografia generale e economica	2				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafiche	2	2			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Laboratorio tecnologico ed esercitazioni **	6	6	4	4	5
Tecnologie meccaniche e applicazioni			4	4	4
Tecnologie elettriche-elettroniche ed applicazioni			5	4	3
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione			4	5	5
Totale ore area di indirizzo	16	14	17	17	17
Totale ore generale	32	32	32	32	32



Istruzione professionale Settore Servizi

Servizi Commerciali Web Community

6

Per chi

- E' interessato alla gestione, all'amministrazione e alla comunicazione aziendale.
- E' interessato alla realizzazione di campagne di web marketing, social media marketing e all'utilizzo di tecnologie informatiche per implementare il sistema informativo aziendale.
- Vuole intraprendere un percorso di studi incentrato sul lavoro in azienda attraverso i nuovi.

Imparerai a

- Ricercare ed elaborare dati concernenti mercati nazionali e internazionali.
- Contribuire alla realizzazione della gestione commerciale, dell'area marketing e degli adempimenti amministrativi ad essa connessi.
- Collaborare alla gestione degli adempimenti di natura civilistica e fiscale.
- Utilizzare strumenti informatici e programmi applicativi di settore.
- Organizzare eventi promozionali.
- Utilizzare tecniche di relazione e comunicazione commerciale in almeno due lingue straniere, secondo le esigenze del territorio e delle corrispondenti declinazioni.

Figure professionali richieste

- Addetto comunicazione e web-marketing.
- Addetto web design e social media.
- Assistente amministrativo.

Materia	Orario settimanale				
	1°	2°	3°	4°	5°
Area Comune					
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza e Costituzione		2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore area comune	18	20	15	15	15
Area di indirizzo					
Geografia generale e economica	2				
Informatica e laboratorio	3	3			
Tecniche professionali dei servizi commerciali	6	6	8	8	8
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Diritto ed economia			3	3	3
Tecnologie informatiche			3	3	3
Totale ore area di indirizzo	14	12	17	17	17
Totale ore generale	32	32	32	32	32



Le nostre strutture

- 9 laboratori di informatica con videoproiettore, tutti in rete e con collegamento Internet con fibra ottica, dotati di software idonei ai diversi indirizzi dell'istituto.
- Copertura Wi-Fi in tutti e 3 i plessi della scuola.
- 1 Aula Disegno con videoproiettore e postazione PC con CAD.
- 1 laboratorio di Tecnologia meccanica con videoproiettore.
- 1 laboratorio di Automazione.
- 1 laboratorio di informatica dotato di software dedicato per lo studio delle lingue straniere attrezzato con videoproiettore e 30 PC collegati in rete, con cuffie e microfono.
- 1 laboratorio di Macchine utensili.
- 1 laboratorio di Misure elettriche ed elettroniche dotato di strumenti analogici e digitali, oscilloscopi, generatori di funzione e macchine a CNC.
- 1 laboratorio di PLC.
- 2 laboratori di esercitazioni pratiche per il settore elettrico ed elettronico dotati di materiale per esercitazioni di pneumatica ed elettropneumatica.
- 1 laboratorio di Sistemi, con simulatori di circuiti di controllo e regolazione.
- 30 aule con lavagna multimediale interattiva.
- 5 postazioni mobili TV Lcd.
- 2 palestre.
- 1 biblioteca con più di 9.000 libri.
- 1 Aula magna con lavagna multimediale interattiva.
- 1 laboratorio di Scienze con videoproiettore.
- 1 laboratorio di Fisica con videoproiettore.
- 1 laboratorio di Chimica con videoproiettore.
- 1 aula 3.0 con arredi innovativi e adattabili.
- 1 aula simulimpresa.
- 2 nuove aule per la didattica innovativa.
- Videoproiettori in tutte le aule.
- Laboratori linguistici.

Istituto statale di istruzione secondaria Gobetti - De Gasperi Morciano di Romagna



Istituto Statale di istruzione secondaria
Gobetti - De Gasperi

Largo Centro Studi nn. 12/14
47833 — Morciano di Romagna (RN)

Tel. 0541/988397
Fax. 0541/987770

Mail: rnis00200n@istruzione.it
Sito: www.isissgobetti.edu.it
Mail orientamento: orientamento.entrata@isissgobetti.it



OPEN DAY 2023 — 2024

PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA SUL SITO WEB DELLA SCUOLA

Sabato 25/11 15:30 > 18:00

Licei - Amministrazione Finanza e Marketing -Servizi Commerciali

Sabato 02/12 15:30 > 18:00

ITI (Meccanica-Informatica-Robotica) e Manutenzione e Assistenza Tecnica

Sabato 16/12 15:30 > 18:00

Licei - Amministrazione Finanza e Marketing -Servizi Commerciali

Sabato 13/01 15:30 > 18:00

ITI (Meccanica-Informatica-Robotica) e Manutenzione e Assistenza Tecnica

