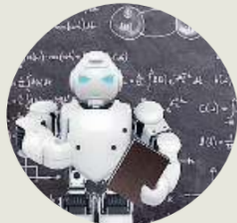


# EDIZIONE SPECIALE GDB ORIENTA

## Banca Valsabbina

### PERCORSI/1 Istituti tecnici i più gettonati al momento della scelta

Si avvicina il tempo della scelta della scuola superiore per gli studenti di terza media. I ragazzi che sono oggi in prima superiore hanno confermato la preferenza per gli istituti tecnici.



### PERCORSI/2 Lo scientifico è il preferito da chi sceglie il liceo

Chi decide di continuare gli studi iscrivendosi a un liceo predilige lo scientifico che oggi propone un'offerta formativa completa e varia grazie a diverse opzioni attivate nel tempo.



### PERCORSI/3 Le strade che portano dritte a un futuro nell'artigianato

I percorsi di istruzione e formazione professionale sono fondamentali per chi vuole acquisire competenze tecniche e operative preparandosi al lavoro, in particolare nei settori dell'artigianato.



## VERSO IL FUTURO

# INTELLIGENZA ARTIFICIALE UN'ALLEATA SE LA SI CONOSCE

### Strumento di crescita economica nel lavoro, nell'educazione aiuto all'apprendimento

■ L'intelligenza artificiale sta trasformando lavoro ed educazione, ridisegnando ruoli, metodi e competenze nel mondo del lavoro, l'IA migliora l'efficienza e favorisce nuovi modelli professionali, ma pone anche sfide.

In Italia, circa il 70% dei lavoratori non ha ricevuto formazione specifica sull'uso etico e sicuro dell'IA, e solo il 23% ha avuto una preparazione adeguata. Nonostante la carenza di linee guida, molti, soprattutto tra i giovani della Gen Z, utilizzano comunque strumenti di IA, spesso senza approvazione formale delle aziende.

Il Future of Jobs Report del World Economic Forum prevede che entro il 2025 85 milioni di posti di lavoro saranno sostituiti, ma ne nasceranno 97 milioni di nuovi. Emergeranno nuove figure professionali, come data scientist, ingegneri di machine learning e specialisti di etica dell'IA, a testimonianza della crescente domanda di competenze specifiche. Di fronte a queste previsioni, alcuni attori locali si stanno muovendo: a Brescia, ad esempio, l'Università degli Studi ha introdotto un corso dedicato nell'ambito di ingegneria informati-

ca, mentre Confapi ha lanciato un percorso formativo specifico sull'IA generativa.

**L'ambito educativo.** Anche in ambito educativo, l'IA sta portando cambiamenti significativi. La crescente accessibilità di modelli di linguaggio avanzati, come gli LLM, offre a docenti e studenti nuove opportunità di apprendimento personalizzato. Tuttavia, restano sfide legate a sicurezza e privacy, richiedendo sistemi di protezione dei dati degli studenti per evitare bias.

L'intelligenza artificiale offre ai docenti un valido supporto nella programmazione didattica, aiutandoli a progettare lezioni che stimolino partecipazione attiva e pensiero critico. Lontana dall'intento di sostituire l'insegnante, l'IA agisce piuttosto come assistente, permettendo di arricchire le esperienze educative con scenari realistici e contesti di simulazione, utili per mettere in pratica concetti teorici. Inoltre, può generare domande e spunti che rafforzano il pensiero critico degli studenti, contribuendo a rendere l'apprendimento più inclusivo e coinvolgente.

Insomma, il futuro dell'intelligenza artificiale è articolato. Nel lavoro, è uno strumento di crescita economica; nell'educazione, un alleato per l'apprendimento. Entrambi i settori richiedono formazione continua e un'etica professionale adeguata. //



**Cosa serve.** Per gestire l'IA c'è bisogno di formazione continua ed etica professionale adeguata



**CFP Educo è la scuola per te!**  
Scegli uno dei nostri corsi:

**Acconciatura  
Estetica  
Servizi commerciali  
Elettrico civile e industriale**

**VIENI A TROVARCI  
AGLI OPEN DAY**

Martedì 3 Dicembre 2024 dalle 17.30 alle 20.30  
Sabato 14 Dicembre 2024 dalle 14.30 alle 17.30  
Sabato 11 e 18 Gennaio 2025 dalle 14.30 alle 17.30

Inquadra il QR code e registrati;  
la prenotazione è obbligatoria.



Per maggiori informazioni - Telefona allo 030 / 280 7576 oppure scrivici a [scuola@educobrescia.it](mailto:scuola@educobrescia.it) oppure visita [www.educobrescia.it](http://www.educobrescia.it)



# GUSTO E TURISMO ASPETTANO NUOVI PROFESSIONISTI



**Accoglienza.** La formazione professionale nel settore alberghiero è una risorsa fondamentale

## Percorsi

La formazione professionale nel settore alberghiero ed enogastronomico a Brescia rappresenta una risorsa fondamentale per rispondere alle esigenze di un mercato del lavoro in costante evoluzio-

ne. Le scuole alberghiere e gli istituti di formazione offrono percorsi mirati che permettono di acquisire competenze tecniche e pratiche per entrare rapidamente nel mondo del lavoro oppure proseguire gli studi in ambito universitario.

Gli studenti delle scuole alberghiere possono intrapren-

dere un percorso formativo di durata variabile, che va dai tre ai cinque anni. Al termine del triennio, è possibile conseguire un diploma professionale che consente di affacciarsi subito al mondo del lavoro. In alternativa, è possibile proseguire gli studi per altri due anni e ottenere un diploma di maturità con qualifica di tec-

nico dei servizi turistici o di tecnico dei servizi di ristorazione. In questo contesto, gli indirizzi principali sono tre: enogastronomia, per formare cuochi e chef, servizi di sala e vendita, per figure come maître, camerieri e barman, e accoglienza turistica, per preparare professionisti in grado di gestire l'ospitalità e il turismo.

Oltre alle materie tradizionali come italiano, matematica e lingue straniere, gli studenti studiano scienza degli alimenti, nutrizione, gestione delle aziende di ristorazione e diritto del turismo.

La formazione pratica include laboratori in cucina, sala e bar, e stage presso ristoranti, alberghi e altre strutture, offrendo così un'opportunità di applicare le conoscenze acquisite e prepararsi al mondo del lavoro.

**Gli sbocchi.** I diplomati delle scuole alberghiere bresciane possono intraprendere una carriera in molteplici ambiti. Gli sbocchi professionali principali includono chef, sommelier, pasticciere, responsabili di sala, food and beverage manager, oltre a ruoli nell'accoglienza turistica come receptionist, portieri e tour operator.

Il settore offre anche opportunità in mense aziendali e scolastiche, agenzie di viaggio e nel turismo in generale.

Oltre alla formazione di base, gli istituti offrono corsi di alta specializzazione, soprattutto in gestione delle risorse umane e direzione di strutture turistiche.

Chi desidera proseguire gli studi può iscriversi a facoltà universitarie come Economia del Turismo o Ingegneria Gestionale, per approfondire le competenze già acquisite a scuola. //

## Debutta al Cfp l'Operatore di sistemi e servizi logistici



**Novità.** L'operatore di sistemi e servizi logistici è molto richiesto

### Cfp Canossa

C'è una novità al Cfp Canossa: la sede bresciana dell'istituto propone da quest'anno scolastico un nuovo percorso di durata triennale (con opzione per il quarto e il quinto anno) indirizzato a ragazzi che hanno completato la scuola secondaria di primo grado e intendono avvicinarsi al mondo del lavoro attraverso una formazione professionale multidisciplinare, con lezioni teoriche frontali alternate a incontri interattivi, esercitazioni pratiche e un consistente periodo di stage in aziende. La proposta è mirata alla formazione di figure specializzate nell'ambito dei servizi logistici, a fronte di una consistente richiesta proveniente dal mondo del lavoro.

La figura dell'operatore dei sistemi e dei servizi logistici è tra le più richieste nel comparto industriale del commercio. Si tratta infatti di un professio-

nista cruciale all'interno di qualsiasi realtà produttiva, che interviene in tutti i processi operativi legati alla movimentazione in entrata e in uscita delle merci. Le opportunità di occupazione nel settore dei sistemi e dei servizi logistici sono molteplici: nelle imprese di trasporti, nei servizi di logistica e più in generale nelle realtà produttive che gestiscono magazzini, oltre che in aziende della distribuzione e del commercio (incluso l'e-commerce) che operano attraverso grandi depositi per gestire lo stoccaggio e la distribuzione dei prodotti.

L'offerta formativa del Canossa prevede altri quattro corsi triennali: Operatore della ristorazione, Operatore della trasformazione agroalimentare - pasticceria, Operatore di sala bar e Operatore agricolo.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare la scuola scrivendo all'indirizzo segreteria@cfpcanossa.it o telefonando al numero 0302004013. //



# OPEN DAY

Quando?

SABATO 23 NOVEMBRE	SABATO 14 DICEMBRE	SABATO 25 GENNAIO
--------------------------	--------------------------	-------------------------

Dopo la scuola media scegli i nostri corsi di **formazione professionali GRATUITI**

PRENOTATI ORA

SCAN ME

VIA ARTURO REGGIO 12, BRESCIA

ACCONCIATURA

ESTETICA

GRAFICA  
IPERMEDIALE

INFO@OKSCHOOL.IT

www.okschool.it

030 354 4635

Abbiamo l'indirizzo giusto per ogni vostra meta formativa.

# Open Day

<b>Florovivaista</b> (Brescia)	<b>Sala</b> (Brescia/Bagnolo)	<b>Logistica</b> (Brescia)	<b>Pasticceria</b> (Brescia/Bagnolo)	<b>Cucina</b> (Brescia/Bagnolo)	<b>Grafica</b> (Bagnolo)
-----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	---	------------------------------------	-----------------------------

**SEDE DI BRESCIA**  
sabato 23 novembre 2024 dalle 14.00 alle 17.00  
sabato 14 dicembre 2024 dalle 10.00 alle 13.00

Brescia Via Sant'Antonio, 53 25133  
Tel. 030 200 4013 \ segreteria@cfpcanossa.it

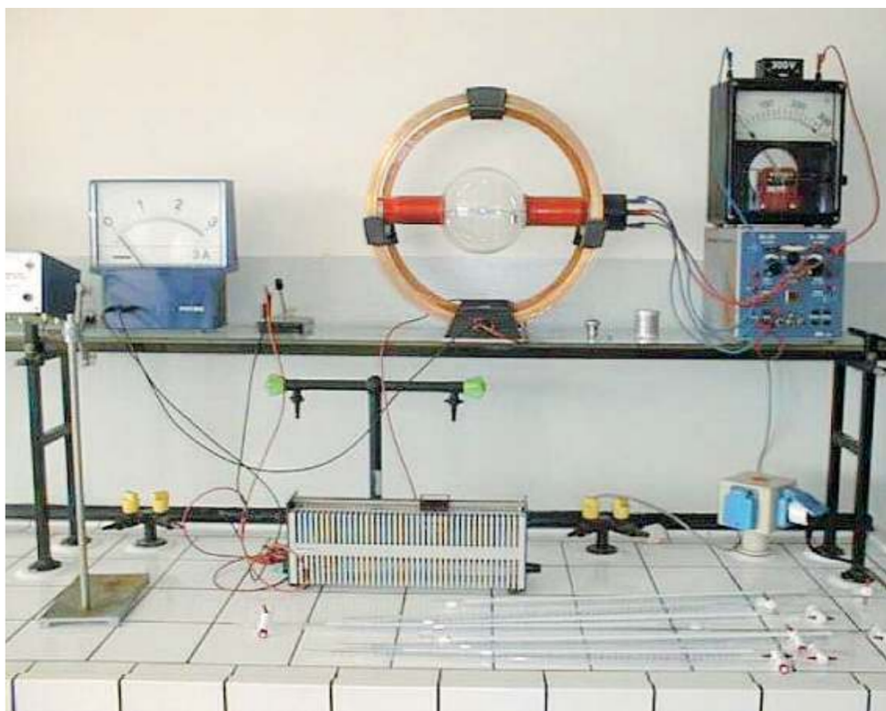
**SEDE DI BAGNOLO MELLA**  
sabato 16 novembre 2024 dalle 13.00 alle 18.00

Bagnolo Mella Via G. Mazzini, 20 25021 (BS)  
Tel. 030 6822353 \ segreteria@cfpcanossa.it

ENAC è un polo di eccellenza in Lombardia per la formazione, l'orientamento e l'accompagnamento al lavoro.

Fondazione ENAC LOMBARDIA - C.F.P. CANOSSA  
Tel. e Fax: 02.58430208 \ cfpcanossa.it \ enacombardia@cfpcanossa.it

f @ s seguici



Alla prova. Il laboratorio è ambiente imprescindibile nei percorsi tecnici

## ISTITUTI TECNICI DOVE DIALOGANO TEORIA E PRATICA

### Percorsi

■ Gli istituti tecnici rappresentano una delle scelte più popolari tra gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado della provincia di Brescia. I percorsi offerti da queste scuole mirano a fornire

una solida preparazione scientifica e tecnologica, combinando ore di lezione teorica con attività pratiche e laboratori. Gli studenti possono così acquisire competenze utili sia per entrare direttamente nel mondo del lavoro, sia per proseguire gli studi all'università o in corsi di istruzione tecnica superiore.

La durata del percorso è di cinque anni, durante i quali gli studenti affrontano materie tecnico-scientifiche con un approccio pratico e teorico. Le materie variano in base al settore di studi scelto e includono economia, amministrazione, finanza, marketing, meccanica, informatica e biotecnologie, solo per citar-

ne alcune. Il biennio è comune a tutti gli indirizzi, mentre dal terzo anno è possibile scegliere una specializzazione in base agli interessi personali.

**I settori.** Gli istituti tecnici si dividono in due settori: economico e tecnologico. Il settore economico comprende gli indirizzi di amministrazione, finanza e marketing, con specializzazioni come relazioni internazionali e sistemi informativi aziendali, e turismo. Il settore tecnologico offre nove indirizzi, tra cui meccanica, mecatronica, elettronica, informatica, grafica, chimica, moda, agraria e costruzioni, ognuno con articolazioni che permettono di approfondire specifiche tematiche, come biotecnologie, logistica o gestione del territorio.

La preparazione in un istituto tecnico unisce teoria e pratica, attraverso laboratori, stage e lavori di gruppo. Questo approccio consente agli studenti di sviluppare competenze concrete, pronte per essere applicate nel mondo del lavoro.

I dati relativi alle iscrizioni per l'anno scolastico 2024-2025 confermano la crescente preferenza per gli istituti tecnici. Nella provincia di Brescia, il 41,7% degli studenti delle scuole secondarie di secondo grado ha scelto questa tipologia di scuola, dimostrando l'interesse crescente verso percorsi che offrono una preparazione pratica e mirata.

Questi numeri evidenziano come gli istituti tecnici stiano assumendo un ruolo centrale nel panorama educativo, rispondendo a una domanda sempre maggiore di competenze tecnico-scientifiche che rispecchiano le necessità del mercato del lavoro. //

## Liceo scientifico e Itt per studiare bene e crescere a 360 gradi



Valori salesiani. La scuola ha sede a Brescia in via San Giovanni Bosco 15

### Don Bosco

■ Il più grande investimento che si possa fare è sul loro futuro: il futuro dei giovani. Il Liceo Scientifico e l'Itt Don Bosco di Brescia lo sanno bene e, per questo, offrono anche un ventaglio di attività extrascolastiche pomeridiane pensate per guidare e supportare i ragazzi nel loro percorso di crescita. Le attività spaziano dal supporto allo studio a laboratori specifici, fino a progetti di orientamento in ambito Stem e tecnico. I doposcuola, gli sportelli pomeridiani, i laboratori cooperativi e i corsi di lingua inglese sono solo alcuni degli strumenti messi a disposizione degli studenti. Particolarmente significative sono le iniziative legate al mondo della scienza e della tecnologia: i laboratori di Fisica e di Arduino, ad esempio, stimolano la curiosità e la

passione per discipline sempre più richieste nel mondo del lavoro. Ma l'offerta formativa delle scuole Don Bosco va oltre l'ambito scientifico. Grazie alle Compagnie salesiane, i ragazzi hanno l'opportunità di crescere come persone, sviluppando un senso di comunità e dedizione. Tra le attività extrascolastiche, gli studenti possono approfondire gli argomenti trattati a scuola e chiarire eventuali dubbi; sviluppare competenze trasversali come il lavoro di gruppo, il problem solving e la comunicazione; orientarsi verso percorsi di studio e professionali in linea con le proprie passioni e attitudini; prepararsi al mondo del lavoro attraverso attività come la creazione del curriculum vitae e la simulazione di colloqui.

La sede degli istituti salesiani è in via San Giovanni Bosco 15 in città; tutte le informazioni si trovano sul sito donbosco-brescia.it. //



## Scuola Parentale San Michele

Cultura, arte e scienza al servizio dell'essere umano.



## GIORNATE APERTE

Vieni a conoscere il tuo  
**Liceo Professionale!**

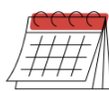
16 NOVEMBRE

14 DICEMBRE

18 GENNAIO



Via Benacense, 27,  
25123 Brescia BS



Prenota giorno e  
orario con il QR Code



ISTITUTO SALESIANO DON BOSCO DI BRESCIA

Scuola Media • Liceo Scientifico • ITT • Istruzione e Formazione Professionale

# Open School

15-29 NOVEMBRE • 13 DICEMBRE

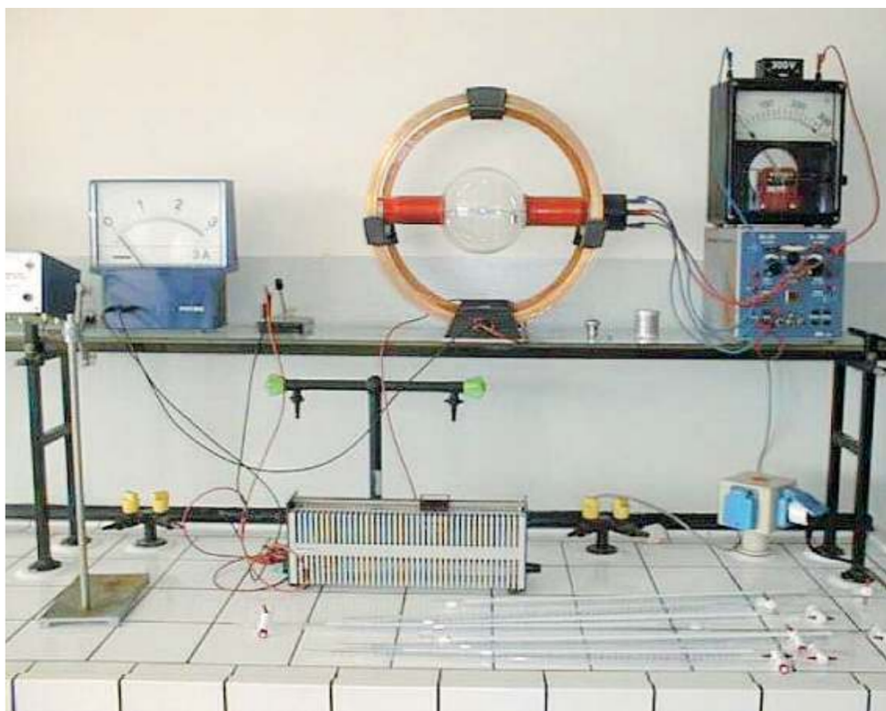
eventbrite



visita

donbosco**brescia**.it





Alla prova. Il laboratorio è ambiente imprescindibile nei percorsi tecnici

## ISTITUTI TECNICI DOVE DIALOGANO TEORIA E PRATICA

### Percorsi

■ Gli istituti tecnici rappresentano una delle scelte più popolari tra gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado della provincia di Brescia. I percorsi offerti da queste scuole mirano a fornire

una solida preparazione scientifica e tecnologica, combinando ore di lezione teorica con attività pratiche e laboratori. Gli studenti possono così acquisire competenze utili sia per entrare direttamente nel mondo del lavoro, sia per proseguire gli studi all'università o in corsi di istruzione tecnica superiore.

La durata del percorso è di cinque anni, durante i quali gli studenti affrontano materie tecnico-scientifiche con un approccio pratico e teorico. Le materie variano in base al settore di studi scelto e includono economia, amministrazione, finanza, marketing, meccanica, informatica e biotecnologie, solo per citar-

ne alcune. Il biennio è comune a tutti gli indirizzi, mentre dal terzo anno è possibile scegliere una specializzazione in base agli interessi personali.

**I settori.** Gli istituti tecnici si dividono in due settori: economico e tecnologico. Il settore economico comprende gli indirizzi di amministrazione, finanza e marketing, con specializzazioni come relazioni internazionali e sistemi informativi aziendali, e turismo. Il settore tecnologico offre nove indirizzi, tra cui meccanica, mecatronica, elettronica, informatica, grafica, chimica, moda, agraria e costruzioni, ognuno con articolazioni che permettono di approfondire specifiche tematiche, come biotecnologie, logistica o gestione del territorio.

La preparazione in un istituto tecnico unisce teoria e pratica, attraverso laboratori, stage e lavori di gruppo. Questo approccio consente agli studenti di sviluppare competenze concrete, pronte per essere applicate nel mondo del lavoro.

I dati relativi alle iscrizioni per l'anno scolastico 2024-2025 confermano la crescente preferenza per gli istituti tecnici. Nella provincia di Brescia, il 41,7% degli studenti delle scuole secondarie di secondo grado ha scelto questa tipologia di scuola, dimostrando l'interesse crescente verso percorsi che offrono una preparazione pratica e mirata.

Questi numeri evidenziano come gli istituti tecnici stiano assumendo un ruolo centrale nel panorama educativo, rispondendo a una domanda sempre maggiore di competenze tecnico-scientifiche che rispecchiano le necessità del mercato del lavoro. //

## Liceo scientifico e Itt per studiare bene e crescere a 360 gradi



Valori salesiani. La scuola ha sede a Brescia in via San Giovanni Bosco 15

### Don Bosco

■ Il più grande investimento che si possa fare è sul loro futuro: il futuro dei giovani. Il Liceo Scientifico e l'Itt Don Bosco di Brescia lo sanno bene e, per questo, offrono anche un ventaglio di attività extrascolastiche pomeridiane pensate per guidare e supportare i ragazzi nel loro percorso di crescita. Le attività spaziano dal supporto allo studio a laboratori specifici, fino a progetti di orientamento in ambito Stem e tecnico. I doposcuola, gli sportelli pomeridiani, i laboratori cooperativi e i corsi di lingua inglese sono solo alcuni degli strumenti messi a disposizione degli studenti. Particolarmente significative sono le iniziative legate al mondo della scienza e della tecnologia: i laboratori di Fisica e di Arduino, ad esempio, stimolano la curiosità e la

passione per discipline sempre più richieste nel mondo del lavoro. Ma l'offerta formativa delle scuole Don Bosco va oltre l'ambito scientifico. Grazie alle Compagnie salesiane, i ragazzi hanno l'opportunità di crescere come persone, sviluppando un senso di comunità e dedizione. Tra le attività extrascolastiche, gli studenti possono approfondire gli argomenti trattati a scuola e chiarire eventuali dubbi; sviluppare competenze trasversali come il lavoro di gruppo, il problem solving e la comunicazione; orientarsi verso percorsi di studio e professionali in linea con le proprie passioni e attitudini; prepararsi al mondo del lavoro attraverso attività come la creazione del curriculum vitae e la simulazione di colloqui.

La sede degli istituti salesiani è in via San Giovanni Bosco 15 in città; tutte le informazioni si trovano sul sito donbosco-brescia.it. //



## Scuola Parentale San Michele

Cultura, arte e scienza al servizio dell'essere umano.



## GIORNATE APERTE

Vieni a conoscere il tuo  
**Liceo Professionale!**

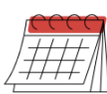
16 NOVEMBRE

14 DICEMBRE

18 GENNAIO



Via Benacense, 27,  
25123 Brescia BS



Prenota giorno e  
orario con il QR Code



ISTITUTO SALESIANO DON BOSCO DI BRESCIA

Scuola Media • Liceo Scientifico • ITT • Istruzione e Formazione Professionale

# Open School

15-29 NOVEMBRE • 13 DICEMBRE

eventbrite



visita  
donbosco**brescia**.it



# ELETRICISTI TRA NUOVE SFIDE E OPPORTUNITÀ



In laboratorio. Al Cfp è fondamentale mettere alla prova conoscenze e abilità

## Cfp Zanardelli

La professione dell'elettricista, da sempre cruciale per il funzionamento delle infrastrutture moderne, è chiamata ad affrontare una serie di sfide e opportunità legate all'evoluzione tecnologica, al-

le nuove normative ambientali e al cambiamento delle esigenze del mercato del lavoro. In questo contesto, la formazione professionale al Cfp Zanardelli riveste un ruolo fondamentale per garantire che i professionisti del settore siano adeguatamente preparati ad affrontare il futuro e possano cogliere le nuo-

ve occasioni che si presenteranno.

I cambiamenti. Tradizionalmente il lavoro dell'elettricista è stato incentrato su compiti come l'installazione e la manutenzione di impianti elettrici residenziali e industriali. Ora, l'evoluzione tecnologica ha introdotto una se-

rie di innovazioni che stanno trasformando profondamente il settore. Tra queste, l'introduzione delle energie rinnovabili, l'elettificazione dei trasporti, la digitalizzazione degli impianti e l'automazione sono solo alcuni degli aspetti che richiedono una preparazione sempre più specializzata.

In particolare, l'adozione di impianti fotovoltaici, pompe di calore, sistemi di accumulo energetico e reti intelligenti richiede agli elettricisti una conoscenza approfondita di tecnologie avanzate e una capacità di intervento che vada oltre la tradizionale formazione.

Inoltre, la crescente attenzione alla sostenibilità e all'efficienza energetica implica una continua ricerca di soluzioni innovative, con un conseguente impatto sulle competenze richieste agli operatori del settore.

La formazione. Per rispondere alle esigenze del futuro, la formazione professionale degli elettricisti del Cfp Zanardelli si sta adattando a un mondo sempre più connesso e tecnologico. Le competenze indispensabili includono la conoscenza delle energie rinnovabili, l'automazione e la domotica.

Proprio nell'ambito domestico si è deciso di investire ancor di più creando un'Academy insieme ad AVE, azienda bresciana leader nel settore elettrico. La creazione di un laboratorio domestico nella sede di Brescia è solo l'inizio di un percorso di approfondimento tecnico e tecnologico che darà agli studenti occasione di approfondire questo segmento di mercato.

Ulteriori informazioni si possono trovare consultando il sito <https://orientamento.cfpzanardelli.it/>

## A Ponte di Legno parte... la fabbrica del cioccolato



Aspiranti pasticceri. Allievi del Cfp Zanardelli

### La novità

Il Cfp Zanardelli di Ponte di Legno annuncia una interessante novità: il rilancio, insieme al percorso di sala e cucina, del corso di pasticceria.

Per farlo nel modo più interessante e attrarre ragazzi da tutto il comprensorio geografico, sono state create due Accademie insieme a due grandi aziende del settore pasticceria. Parliamo di Cattabriga nel mondo del gelato e di Irca nel mondo delle materie prime e soprattutto del gelato.

Proprio insieme a questo importante brand si è voluto avviare un percorso continuativo di formazione e allo stesso tempo di produzione che ha portato alla creazione nella sede di Ponte di Legno di un laboratorio di Cioccolateria che ha l'intento di mettere a disposizione di studenti e studentesse

un'ulteriore preparazione specialistica nell'ambito della pasticceria.

Il laboratorio è stato infatti sviluppato e attrezzato in stretta collaborazione con lo staff di Irca, che ha supportato il Cfp Zanardelli nella scelta dei macchinari e nella definizione dei flussi produttivi da seguire all'interno del laboratorio, nonché nella selezione delle ricette, che verranno realizzate dai ragazzi con una produzione continuativa.

Le tavolette di cioccolato prodotte saranno in vendita presso alcune realtà commerciali del territorio bresciano e sulla piattaforma Real Made del Cfp Zanardelli. I ragazzi saranno impegnati nella produzione dei dolci al cioccolato su base settimanale e saranno guidati da formatori pasticceri di alto livello.

Per info tel. 030 3848542 o <https://orientamento.cfpzanardelli.it/>



Brescia | Chiari | Clusane d'Iseo | Darfo | Desenzano | Edolo | Ponte di Legno | Verolanuova | Villanuova sul Clisi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE  
**DOPO LA TERZA MEDIA**

**09 sedi in provincia**

**Zanardelli**  
EDUCATION

**16 percorsi formativi**



[orientamento.cfpzanardelli.it](https://orientamento.cfpzanardelli.it)

**Prenota il tuo Open Day!**

**Zanardelli**  
CENTRO FORMATIVO PROVINCIALE





Oltre la tradizione. Ci sono anche i percorsi Scienze applicate e sportivo

## LO SCIENTIFICO PREFERITO DA CHI SCEGLIE IL LICEO

### Percorsi

Il liceo scientifico è una delle opzioni preferite dagli studenti che desiderano una solida preparazione culturale, con una forte componente scientifica. Il percorso quinquennale (o anche quadriennale laddove previsto), che si caratterizza per un approccio teorico alle materie, offre agli studenti una formazione equilibrata che integra materie umanistiche, storiche e filosofiche con le scienze matematiche, fisiche, chimiche e biologiche. Questa combinazione permette agli studenti di sviluppare un metodo di

studio autonomo, utile sia per proseguire gli studi all'università sia per affrontare il mondo del lavoro. Le iscrizioni per l'anno scolastico 2024/2025 confermano la popolarità del liceo scientifico, che si mantiene al primo posto tra le preferenze degli studenti, con un leggero aumento delle iscrizioni, pas-

sando dal 25,7% al 25,83%. Un dato che dimostra come la formazione scientifica continui ad attrarre giovani interessati a sviluppare competenze avanzate in ambito tecnologico e scientifico.

Le opzioni. Il liceo scientifico si articola in tre opzioni. La tradizionale, che prevede lo studio del latino per tutti i cinque anni, si affianca a due indirizzi di più recente introduzione: l'opzione scienze applicate e la sezione sportiva. L'opzione scienze applicate, che elimina lo studio del latino, è incentrata sul potenziamento delle materie scientifiche, come matematica, fisica, chimica, biologia e scienze naturali, con un forte focus su informatica e le sue applicazioni. Questa scelta è particolarmente adatta per chi desidera approfondire tematiche legate a salute, ambiente, chimica, biotecnologie e informatica. Il percorso scientifico sportivo, invece, integra le tradizionali discipline scientifiche con un approfondimento delle scienze motorie e delle materie legate al mondo dello sport, come diritto ed economia dello sport. Oltre alla preparazione teorica prettamente scientifica, il liceo scientifico comprende un ampio ventaglio di discipline che spaziano dall'italiano alla lingua straniera, dalla filosofia alla storia, fino alla geografia. Materie che arricchiscono il percorso formativo, permettendo agli studenti di sviluppare una visione più completa della cultura generale. Il diploma apre così le porte a una vasta gamma di corsi universitari, con particolare attenzione a quelli scientifici, ingegneristici e medici, ma anche a quelli delle scienze sociali, ambientali ed economiche. //

sando dal 25,7% al 25,83%. Un dato che dimostra come la formazione scientifica continui ad attrarre giovani interessati a sviluppare competenze avanzate in ambito tecnologico e scientifico.

Le opzioni. Il liceo scientifico si articola in tre opzioni. La tradizionale, che prevede lo studio del latino per tutti i cinque anni, si affianca a due indirizzi di più recente introduzione: l'opzione scienze applicate e la sezione sportiva. L'opzione scienze applicate, che elimina lo studio del latino, è incentrata sul potenziamento delle materie scientifiche, come matematica, fisica, chimica, biologia e scienze naturali, con un forte focus su informatica e le sue applicazioni. Questa scelta è particolarmente adatta per chi desidera approfondire tematiche legate a salute, ambiente, chimica, biotecnologie e informatica. Il percorso scientifico sportivo, invece, integra le tradizionali discipline scientifiche con un approfondimento delle scienze motorie e delle materie legate al mondo dello sport, come diritto ed economia dello sport. Oltre alla preparazione teorica prettamente scientifica, il liceo scientifico comprende un ampio ventaglio di discipline che spaziano dall'italiano alla lingua straniera, dalla filosofia alla storia, fino alla geografia. Materie che arricchiscono il percorso formativo, permettendo agli studenti di sviluppare una visione più completa della cultura generale. Il diploma apre così le porte a una vasta gamma di corsi universitari, con particolare attenzione a quelli scientifici, ingegneristici e medici, ma anche a quelli delle scienze sociali, ambientali ed economiche. //

Oltre alla preparazione teorica prettamente scientifica, il liceo scientifico comprende un ampio ventaglio di discipline che spaziano dall'italiano alla lingua straniera, dalla filosofia alla storia, fino alla geografia. Materie che arricchiscono il percorso formativo, permettendo agli studenti di sviluppare una visione più completa della cultura generale. Il diploma apre così le porte a una vasta gamma di corsi universitari, con particolare attenzione a quelli scientifici, ingegneristici e medici, ma anche a quelli delle scienze sociali, ambientali ed economiche. //

I percorsi di studio si articolano in tre indirizzi: Liceo scientifico - Economico sociale, di durata quadriennale, con un potenziamento nelle aree Stem e competenze estese in ambito economico-giuridico e linguistico, grazie alla seconda lingua obbligatoria; Liceo scientifico - opzione Scienze applicate, con un percorso quinquennale che offre una solida prepa-

## Lo studente al centro nella scuola aperta anche di pomeriggio



Studio e benessere. Una lezione al Liceo Guido Carli

### Liceo Carli

Il Liceo Guido Carli si distingue per un'attenzione profonda alla crescita e al benessere degli studenti, mettendo a loro disposizione un ambiente educativo stimolante e dinamico. Al Carli lo studente è al centro di un progetto educativo che mira a svilupparne le potenzialità individuali attraverso un approccio inclusivo e orientato al futuro. La scuola, che offre un servizio mensa interno, è aperta tutti i pomeriggi e dà agli alunni la possibilità di usufruire di spazi e laboratori anche oltre l'orario curricolare.

I percorsi di studio si articolano in tre indirizzi: Liceo scientifico - Economico sociale, di durata quadriennale, con un potenziamento nelle aree Stem e competenze estese in ambito economico-giuridico e linguistico, grazie alla seconda lingua obbligatoria; Liceo scientifico - opzione Scienze applicate, con un percorso quinquennale che offre una solida prepa-

razione laboratoriale e una specializzazione nei settori economico-internazionale, informatico e biomedico; Liceo delle Scienze Umane - opzione Economico sociale, quinquennale, con un forte accento sullo studio delle lingue e un'attenzione alle materie economico-sociali nell'ambito della Transizione Ecologica e Digitale (Ted).

Il preside Andrea Bernesco L'avore, parlando dell'impegno del corpo docente, dichiara: «Il nostro staff docente ha competenze che vanno oltre l'insegnamento tradizionale, riuscendo a portare in aula esperienze e conoscenze che arricchiscono enormemente le opportunità formative per i nostri studenti».

Per le famiglie interessate a conoscere più da vicino la realtà del Liceo Guido Carli, è possibile prenotare una visita. Sono previsti ancora due open stage il 28 novembre e il 9 dicembre. Basta telefonare al numero 030 221086 o scrivere a [segreteria@liceoguidocarli.eu](mailto:segreteria@liceoguidocarli.eu). //



**Gabriel**  
Studente corso Operatore edile

Colma la distanza tra te e i tuoi obiettivi professionali. Inizia il tuo percorso con Eseb!



via della Garzetta 51 - 25133 Brescia - tel. 030 2007193 - [info@eseb.it](mailto:info@eseb.it) - [www.eseb.it](http://www.eseb.it)



## Every day is an open day

Al liceo Guido Carli ogni giorno è un open day!  
Puoi prenotare una visita personalizzata in qualsiasi momento per scoprire la nostra offerta formativa.

**Liceo Scientifico Quadriennale**  
**Liceo delle Scienze Applicate Quinquennale**  
**Liceo delle Scienze Umane Socio Economico Quinquennale**

Open Stage dedicati agli studenti:

19 novembre - 28 novembre - 9 dicembre

Per prenotare gli open day e gli open stage

[www.liceoguidocarli.eu](http://www.liceoguidocarli.eu) | [f](#) | [@](#) | [in](#) | [v](#)  
030 221086 | [segreteria@liceoguidocarli.eu](mailto:segreteria@liceoguidocarli.eu)



# GIOVANI FORMATI PER UN FUTURO NELL'ARTIGIANATO



**Dritti verso il lavoro.** Sono molti gli sbocchi per chi sceglie la formazione professionale

## Percorsi

■ I percorsi di istruzione e di formazione professionale sono strumenti fondamentali per chi desidera acquisire competenze tecniche e operative, preparandosi al mondo del lavoro, in particolare

nei settori legati all'artigianato. Questi percorsi offrono sia un'istruzione generale sia una formazione più specifica, con un forte orientamento pratico. In Lombardia, si distinguono principalmente in due tipi: gli istituti professionali e i percorsi IeFP.

Gli istituti professionali offrono un'istruzione quin-

quennale che combina teoria e pratica, grazie a laboratori e tirocini. Tra gli indirizzi principali per il settore artigianale c'è quello dell'industria e artigianato per il Made in Italy, che insegna competenze pratiche per lavorare nella produzione e lavorazione artigianale, con focus su qualità e innovazione. Gli stu-

denti acquisiscono conoscenze sia teoriche che pratiche, preparandosi per entrare nel mondo del lavoro o proseguire gli studi in ambito tecnico o universitario.

I percorsi IeFP sono triennali, focalizzati sull'acquisizione di competenze pratiche. Al termine, gli studenti ottengono una qualifica professionale che consente un rapido inserimento nel mondo del lavoro. È anche possibile proseguire con un quarto anno di specializzazione per ottenere un diploma di istruzione e formazione professionale. Questi corsi sono offerti principalmente da enti di formazione accreditati, come i centri di formazione professionale (Cfp).

**Le prospettive.** Entrambi i tipi di percorso sono progettati per rispondere in modo concreto alle esigenze del mercato del lavoro, in particolare nei settori legati all'artigianato. Le competenze acquisite, che spaziano dalla lavorazione dei materiali alla gestione dei processi produttivi, consentono agli studenti di affrontare con successo le sfide professionali e di adattarsi a un mondo del lavoro in continua evoluzione, caratterizzato da innovazioni tecnologiche e cambiamenti nei metodi di produzione.

L'accesso a questi percorsi richiede predisposizione all'operatività, interesse per le abilità pratiche e disponibilità all'aggiornamento.

Gli istituti professionali e i percorsi IeFP offrono ai giovani un'opportunità concreta di formazione in ambiti qualificati, nei quali l'artigianato e la produzione di qualità sono centrali, rispondendo alle esigenze di un mercato in cerca di professionisti competenti. //

## Mille allievi in 5 sedi tra inclusione, qualità e tanta pratica



**Da vicino.** C'è anche la possibilità di fare visite guidate

## Scuola Bottega

■ Scuola Bottega è una scuola altamente inclusiva, cresciuta soprattutto nella qualità delle sue proposte. Un centro professionale che forma i lavoratori di domani, anche attraverso lezioni non tradizionali.

«La nostra mission si basa su studenti, famiglie e scuola», riassume la direttrice Anna Maria Gandolfi. Per questi obiettivi si impegnerà come sempre a promuovere una progettualità innovativa. Sono cinque le sedi e oltre mille gli allievi che seguono ben 11 corsi. In tre o quattro anni i ragazzi imparano un mestiere e possono inserirsi nel mondo del lavoro senza difficoltà. Diventano, infatti, artigiani di livello anche attraverso l'apprendistato o il tirocinio.

Continua intanto l'esperienza della sperimentazione del

«4+2» che diploma in informatica al primo step e consente la specializzazione Its per il biennio. Rimangono ancora alcuni posti per iscriversi - soprattutto per quei giovani che si sono accorti di aver sbagliato istituto - a Viadana e Mezzane di Calvisano ai corsi di panificazione e pasticceria oltre alla meccanica, addetto alle vendite e informatica. La Scuola Bottega punta molto, infatti, sul riorientamento. E per gli adulti c'è sempre l'ampia offerta formativa dell'area servizi al lavoro che è dedicata a disoccupati e disabili. Sono stati avviati anche i corsi di alfabetizzazione e l'accoglienza dei Nai, nuovi arrivati in Italia. E rimane, anzi si incentiva, la cosiddetta alternanza scuola-lavoro e le visite nelle aziende nella nuova formulazione della riforma che quest'anno scelerà anche mete all'estero. Tutte le info (anche per visite individuali) su [www.scuolabottega.org](http://www.scuolabottega.org). //



**Liceo artistico NOVALIS**  
**OPEN DAY**  
**sabato 16 Novembre ore 10**

Prenotarsi al laboratorio artistico a:  
[liceonovalis@gmail.com](mailto:liceonovalis@gmail.com)



**Liceo delle Scienze Umane**  
**OPEN DAY**  
**sabato 16 Novembre ore 11.30**

Villa Pace, via Cavalletto 1, Gussago  
tel. 030 2772399 - 347 7232359



COESIONE ITALIA 2014-2020

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

ML

Italiadomani

Regione Lombardia

**LA SCUOLA CHE TI DÀ LAVORO**

SABATO 14 DICEMBRE 2024 | SABATO 11 GENNAIO 2025

**OPEN DAY**

DALLE 14 ALLE 18 IN TUTTE LE NOSTRE SEDI

**Scuola Bottega Artigiani Brescia**

SEDE DI BRESCIA (BRESCIA2) VIA CALEPPE, 13 - TEL. 030 2301463 <a href="mailto:segreteria@scuolabottega.org">segreteria@scuolabottega.org</a>	SEDE DI BRESCIA (PENDOLINA) VIA RAGAZZI DEL '99, 11 - TEL. 030 83 74 010 <a href="mailto:info@scuolabottega.org">info@scuolabottega.org</a>
OPERATORE MECCANICO - MACCHINE UTENSILI	OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE
OPERATORE TERMOIDRAULICO	OPERATORE CARROZZERIA
OPERATORE ELETTRICO	SEDE DI MEZZANE DI CALVISANO VIA CONTE B. MAGGI, 6 - TEL. 030 83 65 243 <a href="mailto:segreteria@scuolabottega.org">segreteria@scuolabottega.org</a>
OPERATORE DI PANIFICAZIONE E PASTICCERIA	OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE
OPERATORE INFORMATICO	OPERATORE DI PANIFICAZIONE E PASTICCERIA
TECNICO INFORMATICO 4+2 ITS ACADEMY	SEDE DI VIADANA DI CALVISANO VIA J.F. KENNEDY, 93 - TEL. 030 96 86 149 <a href="mailto:viadanasegreteria@scuolabottega.org">viadanasegreteria@scuolabottega.org</a>
SEDE DI BRESCIA (FIUMICELLO) VIA CARDUCCI, 43 - TEL. 030 8372713 <a href="mailto:segreteria@scuolabottega.org">segreteria@scuolabottega.org</a>	OPERATORE AI SERVIZI DI VENDITA
OPERATORE GRAFICO IPERMEDIALE	OPERATORE DELL'ABBIGLIAMENTO - SARTORIA
OPERATORE AI SERVIZI DI IMPRESA	OPERATORE INFORMATICO

[WWW.SCULABOTTEGA.ORG](http://WWW.SCULABOTTEGA.ORG) - INFO: 030 2301463