## EDIZIONE SPECIALE GDB ORIENTA

## Banca Valsabbina

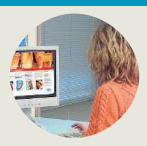
Il Linguistico apre tutte le porte in Italia e nel mondo

Lingue che aprono tutte le porte in Italia e nel mondo. Ma non solo: il Liceo linguistico è una scuola davvero completa, che unisce cultura umanistica e studio delle discipline scientifiche



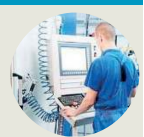
PROSPETTIVE Studiare grafica, informatica e telecomunicazioni

I mondi della grafica e delle comunicazioni, dell'informatica e delle telecomunicazioni offrono molti sbocchi e sono accessibili per chi abbia la preparazione adeguata



NUOVE FRONTIERE Da Meccatronica a Logistica ecco gli indirizzi in evoluzione

Un mix di teoria e pratica, dove le nuove tecnologie incontrano le esigenze di un mercato in evoluzione: sono gli indirizzi Meccanica, Meccatronica ed Energia e Trasporti e Logistica



**PERCORSI** 

## CINQUE ANNI DI STUDIO RIVOLTI ALLE SFIDE DELL'INNOVAZIONE

#### Gli istituti tecnici del settore tecnologico indirizzo elettronica ed elettrotecnica

■ Gli istituti tecnici del settore tecnologico, con l'indirizzo elettronica ed elettrotecnica, rappresentano una scelta formativa strategica per chi desidera unire una solida base culturale scientifica e tecnologica con competenze pratiche orientate al mondo del lavoro. Questi percorsi quinquennali preparano gli studenti ad affrontare le sfide dell'innovazione, sviluppando capacità utili sia per un immediato inserimento professionale sia per la prosecuzione degli studi.

L'indirizzo elettronica ed elettrotecnica degli istituti tecnici del settore tecnologico si distingue per la sua forte impronta innovativa. È pensato per chi manifesta una naturale inclinazione verso le discipline tecniche e scientifiche, come la matematica, l'informatica e i sistemi di automazione, e desidera approfondirne i linguaggi e le applicazioni. Gli studenti hanno l'opportunità di apprendere come progettare, costruire e collaudare sistemi elettrici ed elettronici, intervenire nei processi di conversione dell'energia, inclusa quella da fonti alternative, e adeguare impianti e dispositivi alle normative di sicurezza. Il percorso formativo è ulteriormente arricchito da esperienze pratiche nei laboratori scolastici e da attività di Pcto, che favoriscono una connessione tra le competenze teoriche e le richieste concrete del mondo produttivo.

Gli sbocchi. Il diploma di istituto tecnico non solo consente di accedere direttamente al mondo del lavoro, ma apre anche le porte a ulteriori percorsi di specializzazione e formazione.

Tra le opportunità post-diploma, ci sono gli ITS Academy, particolarmente focalizzati su ambiti come l'efficienza energetica, e le università, con corsi di laurea scientifici, tecnologici ed economici. Per chi preferisce entrare subito nel mondo professionale, le figure più richieste includono progettisti elettronici, montatori di apparecchiature e collaudatori di sistemi elettromeccanici.

Il percorso di studio negli istituti tecnici è flessibile e personalizzabile. Le scuole possono adattare fino al 20% del programma, con una quota che arriva al 35% nel quinto anno, per rispondere alle esigenze del territorio e del mercato del lavoro.

Questa flessibilità rende la preparazione più mirata, integrando scienza e tecnologia per formare professionisti in grado di sostenere l'innovazione e lo sviluppo produttivo. //



**Teoria e pratica.** Questo tipo di scuola unisce solida base culturale scientifica e tecnologica con competenze pratiche orientate al mondo del lavoro













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

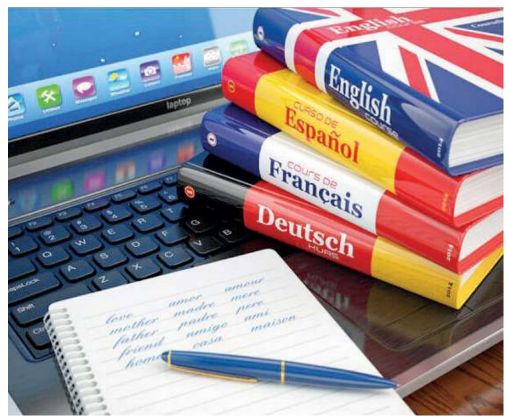
Sabato 14 Dicembre 2024 dalle 14.30 alle 17.30 Sabato 11 Gennaio 2025 dalle 14.30 alle 17.30 Sabato 18 Gennaio 2025 dalle 14.30 alle 17.30

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





# CON IL LINGUISTICO PORTE APERTE IN TUTTO IL MONDO



Una scuola completa. Al liceo linguistico si studiano le lingue ma anche molte altre discipline

#### Licei

■ Dopo il diploma di liceo linguistico le possibilità non mancano. Si può decidere di continuare a studiare, magari iscrivendosi all'università, oppure buttarsi subito nel mondo del lavoro. Il vantag-

gio di chi ha frequentato questo indirizzo è chiaro: conoscere bene l'inglese e avere una buona padronanza di altre lingue, come tedesco, francese o spagnolo, apre porte sia in Italia che all'estero.

Durante il percorso scolastico si impara molto di più delle lingue. Oltre a studiare grammatica, letteratura e cultura dei paesi stranieri, si affrontano materie come italiano, storia, filosofia, matematica e scienze. Questo bagaglio di conoscenze rende il diploma di liceo linguistico versatile, adatto sia a chi vuole proseguire gli studi sia a chi preferisce iniziare a lavo-

Università. Chi sceglie l'università ha davvero numerose opzioni. I corsi più affini al percorso liceale sono quelli di Lingue e letterature straniere, che permettono di approfondire la conoscenza delle lingue studiate, e gli indirizzi umanistici, utili per chi è interessato a materie come lettere o comunicazione. Non mancano però le possibilità per chi punta su facoltà diverse, come Scienze politiche o Giurisprudenza. Inoltre, l'esperienza di studio all'estero con programmi come l'Erasmus è un'opportunità preziosa per chi vuole migliorare le competenze linguistiche e vivere in un contesto interna-

Lavoro. Per chi invece vuole iniziare subito a lavorare, il diploma di liceo linguistico offre diverse strade. Il turismo è un settore naturale: si può lavorare come receptionist, guida turistica, accompagnatore o agente di viaggio. Ma non è tutto. Le lingue sono richieste anche in altri ambiti, come il commercio internazionale, il marketing, la logistica e le relazioni con i clienti.

Altri sbocchi interessanti includono il ruolo di traduttore o interprete. Queste professioni richiedono ulteriori studi, ma rappresentano possibilità concrete per chi vuole specializzarsi. Anche il mondo dell'aviazione è un'opzione, con ruoli come assistente di volo o hostess di terra, entrambi accessibili con una formazione specifica aggiuntiva.

Il liceo linguistico offre quindi una base solida per costruire il proprio futuro, sia continuando a studiare, sia entrando nel mondo del lavoro. Le possibilità sono molte, tutte da scoprire e scegliere in base alle proprie aspirazioni. //

## Inglese e non solo, scienze umane ed economia al BHSB



Dove. L'Istituto ha sede in via Ferrando 1, a Brescia

#### **Marco Polo**

■ Tradizione, innovazione e internazionalità: ecco la nuova proposta formativa di BHSB.

Il Bilingual High School of Brescia (BHSB) offre un percorso educativo che coniuga tradizione e modernità, preparando gli studenti a diventare cittadini del mondo. Questo liceo delle Scienze Umane, con opzione Economico-Sociale e potenziamento linguistico, si distingue per il suo approccio didattico innovativo e inclusivo.

Proposto dall'Istituto Marco Polo, il BHSB sostituisce il latino con un focus sulle scienze sociali e giuridico-economiche, insieme all'apprendimento di due lingue straniere comunitarie. L'obiettivo è fornire agli studenti una preparazione solida e versatile, che consenta loro di accedere a tutte le università e stimolare il confronto tra diverse culture.

 $Il\,cuore\,del\,progetto\,educati-$ 

vo è il potenziamento della lingua inglese, con ore aggiuntive tenute da docenti madrelingua, l'insegnamento di materie come storia e scienze in inglese e l'opportunità di partecipare a stage linguistici all'estero. Inoltre, il percorso prevede il conseguimento delle certificazioni internazionali Cambridge, cruciali per il futuro accademico e professionale.

Al centro del progetto c'è l'alunno, con particolare attenzione alle sue esigenze cognitive, affettive e relazionali. La scuola offre supporto personalizzato attraverso un referente Bes e uno sportello d'ascolto. Ogni aula è dotata di Lim di ultima generazione, i docenti sono costantemente aggiornati e la settimana corta risponde alle necessità di famiglie e studenti, favorendo un miglior equilibrio tra studio e tempo libero. BHSB è la scelta ideale per chi desidera un'educazione bilingue che coniughi tradizione e modernità, ponendo solide basi per il futuro. //



2024

ore 15-18

2 0 2 5

ore 15-18

REAL OPPORTUNITA DI INSERIMENTO LAVORATIVO GRAZIE AI NOSTRI SOCI

Prenotazioni sul sito www.vantini.it - Dopo la 3^ media

Sempre disponibili su appuntamento - tel. 030/2791576



COSISIONE
TRIALIA 1919

Finanziato
da Tivinione suropea
Regione
CENTRO 

CENTRO



## UN FUTURO NEL MONDO DI GRAFICA, INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI



**Nuove opportunità.** Grafica e comunicazione si evolvono

### **Prospettive**

■ Se da un lato il mondo della grafica e della comunicazione si sta arricchendo di nuove opportunità professionali, dall'altro lato il settore informatico e delle telecomunicazioni continua a crescere, con sbocchi che spaziano dalla gestione dei sistemi informatici a quella delle reti e della progettazione software. In entrambi i casi, gli istituti tecnici e i Centri di Formazione Professionale (Cfp) offrono percorsi formativi che rispondono alle esigenze del mercato del lavoro.

**Istituti tecnici.** Gli istituti tecnici del settore tecnologico propongono vari indirizzi, tra cui Informatica e Teleco-

municazioni, che prepara gli studenti a lavorare in ambiti come la progettazione software e la gestione delle reti. Il percorso di studi, diviso tra un biennio comune e un

triennio specializzante, include Ci sono diverse materie come fisica, chimica, informatica e telecomunicazioni.

Al termine del percorso quinquennale, si ottiene il diploma di

Istituto Tecnico, e le professioni possibili vanno da programmatore a web designer, passando per tecnico di reti e sviluppatore di software.

**Cfp.** I Cfp, invece, offrono corsi più pratici come quello di Operatore Informatico, che prepara alla gestione dei sistemi, dalla configurazione hardware alla creazione di app. Dopo il terzo anno, è possibile ottenere un diploma di Tecnico Informatico, con specializzazioni in sistemi, reti e data management.

Nel settore grafico, gli istituti tecnici offrono l'indirizzo «Grafica e Comunicazione», che prepara alla progettazione multimediale e alla creazione di contenuti per il web e l'editoria. Il percorso quinquennale include competenze in progettazione grafica, teoria della comunicazione e tecniche di produzione multimediale.

Gli sbocchi professionali sono vari, dalle agenzie pubblicitarie agli studi grafici, dalle case editrici alle produzioni multimediali.

Anche i Cfp propongono un corso per Operatore Grafico che forma esperti nell'uso

di software per la realizzazione di grafiche e video. Il diploma di Tecnico Grafico, che si ottiene con il quarto anno, apre a carriere in studi grafici, tipografie e agenzie pubblicita-

possibilità

formative

che rispondono

alle esigenze

del mercato

del lavoro

In sintesi, sia gli istituti tecnici che i Cfp offrono percorsi in linea con la domanda di professionisti nei settori tecnologico e grafico. La preparazione tecnica e pratica permette ai giovani di entrare velocemente nel mondo del lavoro.//



In crescita. Il settore informatico e delle telecomunicazioni continua a crescere





## SCIENZE APPLICATE TRA LEZIONI E LABORATORIO



Alla prova. Studenti del liceo scientifico in laboratorio

#### Licei

■ Dalla matematica alla biologia, passando per l'informatica: l'opzione Scienze applicate offre agli studenti una preparazione a tutto tondo per affrontare il mondo di domana.

Il Liceo Scientifico con opzione Scienze applicate è una scelta che offre agli studenti un percorso formativo particolarmente indirizzato all'approfondimento delle discipline scientifiche e tecnologiche. Rispetto al tradizionale Liceo Scientifico, questa opzione potenzia le materie come matematica, fisica, chimi-

ca, biologia e informatica, lasciando da parte lo studio del latino e introducendo nuove discipline come l'informatica applicata.

Il piano di studi. Nel piano di studi, accanto alle materie comuni come italiano, lingue straniere, filosofia e storia, gli studenti si concentrano in modo particolare su scienze naturali e scienze della terra. L'informatica, in particolare, riveste un ruolo centrale, con l'obiettivo di formare giovani in grado di comprendere e applicare le scoperte scientifiche attraverso l'uso delle nuove tecnologie.

Il percorso, che dura cinque anni, è adatto a chi ha una forte inclinazione verso la scienza e la tecnologia, ma desidera anche mantenere un legame con la tradizione umanistica, grazie alla presenza di discipline come la filosofia e la storia.

Gli studenti acquisiranno una solida preparazione teorica, ma avranno anche l'opportunità di mettere in pratica le loro conoscenze attraverso attività di laboratorio, imparando a utilizzare i linguaggi e i metodi di indagine tipici delle scienze sperimentali.

Il diploma di Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate offre ampie possibilità di accesso al mondo dell'istruzione superiore. Gli studenti possono infatti orientarsi verso facoltà tecnico-scientifiche, come ingegneria, biotecnologie e informatica, ma anche intraprendere percorsi formativi più pratici e specializzati, come quelli offerti dagli Istituti Tecnologici Superiori o dalle Accademie di Alta Formazione. Inoltre, possono scegliere di approfondire ambiti specifici legati a settori in continua evoluzione, come la salute, l'ambiente, la logistica o altri ambiti tecnici e scientifici, per citare solo alcune delle aree di interesse. In definitiva, l'opzione Scienze Applicate offre una preparazione solida e completa, pronta a rispondere alle sfide scientifiche e tecnologiche di un mondo in continuo cambiamen-

## Respiro internazionale, sapere ed esperienza per tre diversi percorsi



**Dove.** Il Liceo Carli si trova in via Stretta 175, a Brescia

#### **Al Guido Carli**

■ Al Liceo Guido Carli ogni giorno è un'opportunità per scoprire come il sapere possa trasformarsi in esperienza.

Il Carli si distingue per un'offerta formativa che coniuga innovazione e tradizione, per i percorsi pluridisciplinari e per la didattica laboratoriale, che interessa tutte le discipline.

I tre percorsi offerti rispondono a diverse aspirazioni. Il Liceo Scientifico quadriennale, potenzia le aree Stem, economico-giuridica e linguistica, con una seconda lingua obbligatoria. Il Liceo Scientifico -Scienze Applicate, quinquennale, offre un impianto laboratoriale e offre tre curvature nel triennio in ambito biomedico, informatico ed economico-internazionale. Il Liceo delle Scienze Umane - Economico-Sociale, anch'esso quinquennale, si concentra sulle lingue e sulla transizione ecologica e digitale nelle materie socio-economiche.

L'istituto offre anche la possibilità di ottenere certificazioni informatiche e linguistiche, tra cui Eipass, Ielts, First, Dele, Delf e Goethe. Una vocazione internazionale che si esprime anche grazie all'insegnamento di diverse discipline in lingua inglese.

Il Liceo propone poi una ricca offerta extracurricolare che spazia dal teatro al cinema, al progetto Vedere l'arte contemporanea, vere e proprie lezioni di arte e filosofia in spazi espositivi del territorio. Poi, il giornalino scolastico Carli Week, incontri con autori, e persino un corso di giapponese.

Il motto del Carli, «Every day is an open day», riflette l'apertura della scuola verso famiglie e studenti. Ogni giorno il preside accoglie chi desidera visitare l'istituto, mostrando direttamente le opportunità offerte. Proseguono gli open stage per i ragazzi con un nuovo appuntamento il 9 dicembre.

Per ulteriori informazioni, la segreteria è a disposizione allo 030.221086 e alla mail segreteria@liceoguidocarli.eu. //



Liceo artistico NOVALIS

OPEN DAY sabato 21 Dicembre ore 10

Prenotarsi al laboratorio artistico a: liceonovalis@gmail.com



OPEN DAY sabato 21 Dicembre ore 11.30

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





## 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

Ultimo Open Stage dedicato agli studenti:

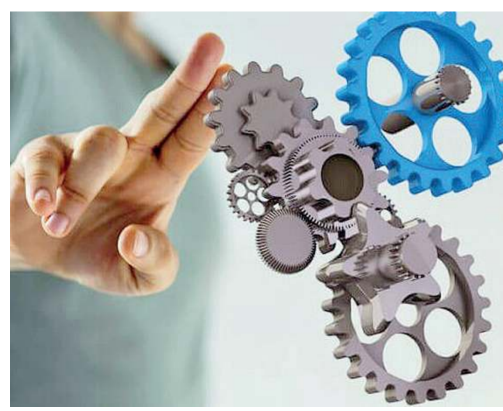
9 dicembre

Per prenotare gli open day e gli open stage

www.liceoguidocarli.eu | f | © | in | D | 030 221086 | segreteria@liceoguidocarli.eu



### **SPECIALE GDB ORIENTA**



Verso il lavoro. Numerosi gli sbocchi per chi studia Meccanica, Meccatronica ed Energia e Trasporti e Logistica

## DUE INDIRIZZI CON MIX PERFETTO DI TEORIA E PRATICA

#### **Tecnici**

■ Un mix perfetto di teoria e pratica, dove le nuove tecnologie incontrano le necessità di un mercato in continua evoluzione: questo è ciò che offrono gli indirizzi Meccanica, Meccatronica ed Energia e Trasporti e Logistica.

Gli Istituti Tecnici Settore Tecnologico offrono una preparazione mirata a chi desidera entrare in settori professionali che combinano conoscenze scientifiche e competenze pratiche. Tra le opzioni disponibili, gli indirizzi di Meccanica e Meccatronica ed Energia, e Trasporti e Logistica si distinguono per la loro attualità e per le numerose opportunità che offrono sul mercato del lavoro.

Gli indirizzi. L'indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia prepara gli studenti a gestire l'intero ciclo produttivo di sistemi meccanici ed elettromeccanici, dalla pro-

gettazione alla manutenzione. Gli studenti imparano a lavorare con sistemi automatizzati, a programmare e controllare la produzione, e a gestire impianti industriali. Il percorso offre una solida preparazione in ambito tecnologico e scientifico, con discipline come fisica, chimica e tecnologie applicate, per poi approfondire meccanica, automazione e progettazione industriale. È ideale per chi è appassionato di tecnologia e vuole lavorare nell'ambito industriale, dove le competenze acquisite sono essenziali per gestire impianti comples-

L'indirizzo Trasporti e Logistica è pensato per chi vuole entrare nel settore dei trasporti, gestendo mezzi navali, aerei e terrestri, e coordinando i flussi logistici e le infrastrutture. Gli studenti si concentrano sulla progettazione e manutenzione dei mezzi e sugli impianti, con particolare attenzione alle normative internazionali e all'efficienza energetica.

Le opportunità professionali includono tecnici aeronautici, capi tecnici del trasporto ferroviario e ruoli nel settore portuale e aeroportuale. È possibile continuare la formazione in ambiti specializzati come Its Academy, università o scuole superiori per mediatori linguistici.

Entrambi questi indirizzi offrono una solida base teorica e pratica, preparano gli studenti a entrare nel mondo del lavoro o a proseguire gli studi in ambiti tecnici e scientifici. Con l'approfondimento di tematiche legate alla sicurezza, alla sostenibilità e alla gestione delle risorse, questi corsi si propongono di formare professionisti in grado di rispondere alle sfide di un settore in costante innovazione. //

## Dove ci si prepara a guidare aerei e a vivere di sport



**Dove.** L'Istituto ha sede in via Monsignor Fossati 1, a Brescia

#### Baracca e Calvesi

■ Formazione tecnica di eccellenza e sport come strumento educativo: queste le proposte dell'istituto tecnico Francesco Baracca e del liceo scientifico a indirizzo sportivo Gabric Calvesi, due realtà scolastiche che puntano a preparare gli studenti per il futuro unendo innovazione e passione.

L'istituto tecnico Baracca offre un percorso formativo che unisce tradizione e innovazione. Gli studenti hanno la possibilità di conseguire il diploma in Trasporti e Logistica o in Meccanica e Meccatronica, due ambiti di grande rilevanza nel mondo del lavoro. Dopo un biennio comune, il percorso si articola in tre indirizzi specialistici: quello «meccanico», quello dedicato alla «costruzione del mezzo» (che approfondisce le peculiarità di mezzi aerei, navali e terrestri) e quello focalizzato sulla «conduzione del mezzo aereo». Questi indirizzi offrono opportunità formative di alto livello, che rappresentano un unicum nella nostra provincia e rispondono alle esigenze di un mercato sempre più orientato verso competenze tecniche e settoriali.

Accanto a questo polo tecnico, il liceo scientifico a indirizzo sportivo Gabric Calvesi si distingue come un'eccellenza nel panorama educativo bresciano. Unico nel suo genere in provincia, il liceo integra le discipline sportive in modo trasversale all'intero percorso scolastico. Lo sport diventa così uno strumento educativo che permea ogni materia, dalla letteratura italiana alla fisica, contribuendo a creare una formazione completa e armoniosa.

Gli open day per entrambi gli istituti sono in programma il 7 e il 14 dicembre, dalle 15 alle 18, senza prenotazione. A novembre, il dirigente scolastico ha già incontrato oltre cento persone in serate informative, rispondendo a domande e fornendo dettagli. //

info@liceocalvesi.com



