

EDIZIONE SPECIALE GDB ORIENTA

Banca Valsabbina

LA SCADENZA

Iscrizioni all'anno 2025/'26
dal 21 gennaio al 10 febbraio

Mancano pochissimi giorni all'apertura delle iscrizioni ai primi anni di ogni scuola per l'anno scolastico 2025/'26: potranno essere effettuate dalle 8 del 21 gennaio alle 20 del 10 febbraio.



LO STRUMENTO

Procedura online con lo Spid
attraverso la piattaforma Unica

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente online attraverso la piattaforma Unica. Per accedere al servizio è necessario possedere credenziali Spid, Cie o Eldas.



L'ORIENTAMENTO

Molte possibilità per scegliere
bene come proseguire gli studi

Tra appuntamenti nelle scuole superiori e giudizio orientativo dei docenti delle medie, i 13mila studenti che devono scegliere come proseguire gli studi hanno molti strumenti di orientamento.



ISTITUTI TECNICI

DAI LABORATORI ALLE AZIENDE PROTAGONISTI DEL FUTURO

Le grandi opportunità dell'indirizzo in Chimica, Materiali e Biotecnologie

Un mondo fatto di provette, laboratori e formule chimiche, dove ogni reazione è un passo verso il futuro e ogni esperimento una finestra aperta sull'innovazione. L'indirizzo in Chimica, Materiali e Biotecnologie degli istituti tecnici non è solo un percorso di studio: è una porta spalancata verso opportunità concrete, dove la scienza si trasforma in mestiere e la passione diventa una professione. In una provincia come quella di Brescia, cuore pulsante dell'industria italiana, i diplomati trovano il loro spazio in un panorama industriale che chiede competenze avanzate, professionalità e capacità di innovare.

Questo percorso formativo si distingue per la sua capacità di combinare lo studio teorico con applicazioni pratiche di alto livello. Gli studenti non si limitano a conoscere le reazioni chimiche o a memorizzare formule, ma imparano a metterle in pratica in contesti reali.

La chimica si intreccia con i materiali innovativi, mentre le biotecnologie offrono strumenti per affrontare sfide che vanno dall'ambiente alla salute, passando per la sicurezza alimentare.

Il legame con il territorio bresciano è fondamentale. Le aziende operano in settori strategici come chimica, farmaceutico, materiali avanzati ed energia sostenibile, offrendo molteplici sbocchi per i diplomati: dai laboratori di analisi al controllo qualità, dalla gestione degli impianti alla ricerca e sviluppo.

Le aziende riconoscono il valore aggiunto di questi diplomati, offrendo opportunità che spaziano dalla produzione alla ricerca. Stage, progetti condivisi e collaborazioni con le imprese locali creano un ponte concreto tra scuola e lavoro, facilitando il passaggio dall'aula al laboratorio industriale.

Protagonisti. In un'epoca in cui innovazione e sostenibilità sono al centro del dibattito globale, formarsi in Chimica, Materiali e Biotecnologie significa scegliere di essere protagonisti del cambiamento. La preparazione offerta da questo indirizzo non solo risponde alle richieste del mercato, ma anticipa le tendenze, fornendo competenze che saranno sempre più richieste in un futuro dove tecnologia e ambiente dovranno convivere in armonia.

È un cammino che parte dai banchi di scuola, attraverso laboratori e aziende, e si proietta verso un mondo in cui scienza e innovazione camminano mano nella mano. //



Un mondo affascinante. Ogni esperimento è una finestra aperta sull'innovazione



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 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 oppure visita www.educobrescia.it

educobrescia
Centro di Formazione Professionale

SCIENZA E SPORT, TEORIA E PRATICA TUTTO IN UN LICEO



Verso il futuro. Il Liceo scientifico a indirizzo sportivo apre molte strade

Percorsi

■ La scienza può anche correre veloce, saltare o fare un tuffo. Questo non è un paradosso, ma la vera essenza del liceo scientifico a indirizzo sportivo, un percorso che mescola il rigore della formazio-

ne scientifica con la pratica entusiasmante delle discipline motorie.

Gli studenti di questo indirizzo non sono solo futuri esperti di matematica, fisica e biologia, ma anche atleti, tecnici e appassionati di sport, pronti a trasformare la loro passione in una carriera concreta. Si tratta infatti di un

cammino che li prepara a diventare protagonisti in un mondo dove scienza, sport e benessere si intrecciano sempre di più.

Il contesto bresciano. A Brescia, una città che vive anche di sport e che vanta una lunga tradizione in ambito calcistico, automobilistico e nelle di-

scipline olimpiche, questo indirizzo trova terreno fertile. Le opportunità per i diplomati sono molteplici: dalla gestione di impianti sportivi alla progettazione e organizzazione di eventi, dall'insegnamento delle discipline motorie alla comunicazione e al marketing sportivo. Le aziende locali e le associazioni sportive sono alla ricerca di figure professionali in grado di unire competenze tecniche e scientifiche, e questo indirizzo risponde perfettamente a tali esigenze.

L'aspetto più interessante del percorso è l'integrazione tra teoria e pratica. Gli studenti non solo studiano le leggi che governano il corpo umano, ma applicano queste conoscenze in contesti reali, partecipando a stage, progetti sportivi e collaborazioni con le realtà bresciane. Le strutture sportive, gli impianti all'avanguardia e le attività legate allo sport che animano la città sono l'ambiente ideale per sviluppare competenze pratiche, che si aggiungono a un'educazione scientifica di alto livello.

Gli sbocchi. Le prospettive professionali per i diplomati sono ampie e diversificate. Dopo il diploma, molti decidono di proseguire gli studi in ambito universitario, preferendo facoltà come scienze motorie, fisioterapia, medicina o ingegneria biomedica, mentre altri si orientano verso carriere nel settore sportivo, dove la domanda di professionisti qualificati è alta. La preparazione ricevuta durante il percorso scolastico consente loro di affrontare con successo il mondo del lavoro, che richiede sempre più figure in grado di coniugare conoscenze teoriche con abilità pratiche. //

La scuola del dialogo tra scienze e lettere, lingue e tecnologia



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

Liceo Carli

■ Nel cuore del Liceo Carli, il sapere non ha confini: qui le scienze dialogano con le discipline umanistiche, le lingue si intrecciano con la tecnologia e ogni aula è un laboratorio di idee. Il Liceo adotta un approccio pluridisciplinare che favorisce la connessione tra i diversi saperi, offrendo agli studenti un'esperienza educativa completa e stimolante.

Il Liceo Carli propone tre indirizzi: il liceo scientifico, il liceo scientifico con opzione scienze applicate e il liceo delle scienze umane con opzione economico-sociale. Ogni percorso è progettato per rispondere alle inclinazioni degli studenti, con un'attenzione particolare alle competenze Stem e alle lingue straniere, in particolare l'inglese.

Le compresenze tra docenti sono uno degli elementi distintivi del Carli, creando un am-

biente in cui le diverse discipline si intrecciano, permettendo agli studenti di affrontare le tematiche in modo integrato. L'insegnamento è arricchito da progetti curriculari ed extracurriculari, che stimolano la curiosità e la partecipazione attiva, proponendo esperienze pratiche che favoriscono il learning by doing. I laboratori scientifici, le aule specializzate e le attrezzature all'avanguardia sono il punto di partenza per attività concrete che permettono agli studenti di applicare le conoscenze in contesti reali.

L'attenzione all'educazione civica è un altro aspetto fondamentale, con progetti di collaborazione sul territorio che coinvolgono attivamente gli studenti in iniziative di sostenibilità, partecipazione sociale e cittadinanza responsabile. Questi progetti offrono opportunità di crescita personale e collettiva, preparando gli studenti a diventare cittadini consapevoli e impegnati. //

Conto Giovani



Il Conto per i giovani convinti che il meglio debba ancora venire.

Banca Valsabbina



Every day is an open day

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

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

Per prenotare gli open day e gli open stage

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



ARTE E TECNICA PER UN LAVORO NELLO SPETTACOLO



Un corso ad hoc. Negli istituti professionali è previsto il percorso nei Servizi culturali e dello spettacolo

Professionali

■ Ogni grande spettacolo inizia con una preparazione impeccabile e un'idea brillante. Il percorso nei Servizi culturali e dello spettacolo degli istituti professionali forma menti creative e tecnici dietro a

ogni evento di successo. A Brescia, città ricca di eventi culturali e manifestazioni artistiche, questo indirizzo trova terreno fertile e la passione per l'arte e la cultura si traduce in opportunità concrete di carriera.

Gli Istituti professionali con indirizzo Servizi culturali e dello spettacolo offrono

una formazione pratica e specifica per chi desidera lavorare nei mondi dell'arte visiva, della musica, del teatro, della danza e dei grandi eventi.

Il percorso. Non si tratta solo di imparare a gestire la produzione audiovisiva o a scattare fotografie artistiche, ma di diventare esperti in ogni aspet-

to della gestione culturale: organizzare eventi, progettare spettacoli, curare la comunicazione e la promozione di iniziative artistiche. La preparazione che gli studenti ricevono unisce competenze artistiche e tecniche, rispondendo così alle esigenze di un settore in costante evoluzione e sempre più interconnesso con le nuove tecnologie e i media digitali.

Il programma formativo è pensato per offrire agli studenti tutte le competenze necessarie per affrontare con successo il mondo del lavoro.

Le prospettive. Le opportunità professionali sono ampie: si spazia dalla produzione e gestione di eventi culturali alla fotografia, dalla comunicazione visiva all'organizzazione di manifestazioni artistiche, fino alla gestione di impianti e location per spettacoli. Inoltre, grazie a stage e collaborazioni con realtà professionali locali, gli studenti hanno l'opportunità di sperimentare sul campo ciò che hanno imparato in aula, contribuendo concretamente alla realizzazione di eventi e progetti culturali. Questo permette ai giovani che hanno compiuto questo percorso di entrare nel mondo del lavoro già con esperienza pratica e una rete di contatti utili.

Gli Istituti professionali bresciani, grazie alla loro attenzione alla qualità della formazione e al collegamento stretto con il mondo del lavoro, offrono agli studenti la possibilità di diventare protagonisti di un settore che è in continua crescita.

La passione per la cultura e lo spettacolo si traduce in una carriera solida in una città che si conferma come un punto di riferimento per l'arte e la cultura. //

Entrare nel mondo dell'edilizia avendo una marcia in più



Alla prova. Molte le ore di pratica previste nel percorso formativo

Scuola Edile

■ L'edilizia sta cambiando e i giovani che scelgono di entrare in questo mondo hanno una marcia in più. A Brescia, la Scuola Edile, che fa parte di Eseb (Ente Sistema Edilizia Brescia), è il punto di riferimento per chi vuole prepararsi a lavorare nel settore delle costruzioni con competenze pratiche e innovative.

Dal corso per Operatore Edile, che offre una formazione a 360 gradi, agli stage che permettono di lavorare già durante gli studi, la Scuola Edile è il luogo ideale per chi vuole imparare sul campo. I ragazzi, infatti, non solo studiano la teoria in aula, ma mettono subito in pratica quello che imparano, con oltre 400 ore annuali di stage nelle aziende edili. E non si tratta solo di lavoro in cantiere: si approfondiscono temi come la sicurezza, l'efficienza energetica, l'uso delle macchi-

ne operatrici e le tecniche di costruzione.

Il corso triennale permette di ottenere la qualifica di Operatore Edile, figura molto richiesta dalle imprese bresciane. Le lezioni sono affiancate da esercitazioni pratiche in laboratorio, dove gli studenti imparano a realizzare opere murarie, costruire in calcestruzzo e fare lavori di scavo. E, al termine del percorso, ottengono anche gli attestati per lavorare in cantiere, montare ponteggi e usare macchine movimento terra. La Scuola Edile è dotata di strutture moderne, con aule interattive e laboratori all'avanguardia, per un'esperienza formativa che unisce teoria e pratica. Inoltre, è possibile specializzarsi con un quarto anno per ottenere la qualifica di Tecnico Edile. Eseb offre anche corsi post-diploma per acquisire competenze in restauro, innovazione tecnologica ed edilizia sostenibile, con stage e apprendistati che facilitano l'ingresso nel mondo del lavoro. //

COESIONE ITALIA 2014-2020
Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
M.L.
Italiadomani
Regione Lombardia

LA SCUOLA CHE TI DÀ LAVORO

Scuola Bottega Artigiani Brescia

SEDE DI BRESCIA (BRESCIA2)
VIA CALEPPE, 13 - TEL. 030 2301463
segreteria@scuolabottega.org

SEDE DI BRESCIA (PENDOLINA)
VIA RAGAZZI DEL '99, 11 - TEL. 030 83 74 010
info@scuolabottega.org

SEDE DI MEZZANE DI CALVISANO
VIA CONTE B. MAGGI, 6 - TEL. 030 83 66 243
segreteria@scuolabottega.org

SEDE DI VIADANA DI CALVISANO
VIA J.F. KENNEDY, 93 - TEL. 030 96 86 149
viadanasegreteria@scuolabottega.org

OPERATORE MECCANICO - MACCHINE UTENSILI

OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE

OPERATORE TERMIDRAULICO

OPERATORE CARROZZERIA

OPERATORE ELETTRICO

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 BRESCIA (FIUMICELLO)
VIA CARDUCCI, 43 - TEL. 030 8372713
segreteria@scuolabottega.org

OPERATORE AI SERVIZI DI VENDITA

OPERATORE GRAFICO IPERMEDIALE

OPERATORE INFORMATICO

OPERATORE AI SERVIZI DI IMPRESA

WWW.SCUOLABOTTEGA.ORG - INFO: 030 2301463

COESIONE ITALIA 2014-2020
Cofinanziato dall'Unione europea
Regione Lombardia

Nicole
Studentessa ITS Cantieri dell'Arte

Tre dimensioni per il tuo futuro: formazione, qualità e sicurezza.

ESEB
Ente Sistema Edilizia Brescia

via della Garzetta 51 - 25133 Brescia - tel. 030 2007193 - info@eseb.it - www.eseb.it