

EDIZIONE SPECIALE GDB ORIENTA

Banca Valsabbina

PERCORSI/1 Scienze e cultura umanistica per chi sceglie il Liceo scientifico

Non si tratta (o non solo) di avere «il pallino dei numeri»: chi sceglie il Liceo scientifico dev'essere portato per le scienze, ma anche pronto a un ricco percorso nella cultura umanistica.



PERCORSI/2 La ricchissima offerta formativa degli istituti tecnici

Due settori e undici indirizzi che le scuole possono caratterizzare ulteriormente in autonomia formano la ricchissima offerta formativa degli istituti tecnici.



PROSPETTIVE Università ma anche lavoro subito per chi sceglie tecnici tecnologici

Frequentare un istituto tecnico tecnologico significa diplomarsi con una duplice prospettiva: iscriversi a un corso di laurea all'università o trovare subito un posto di lavoro.



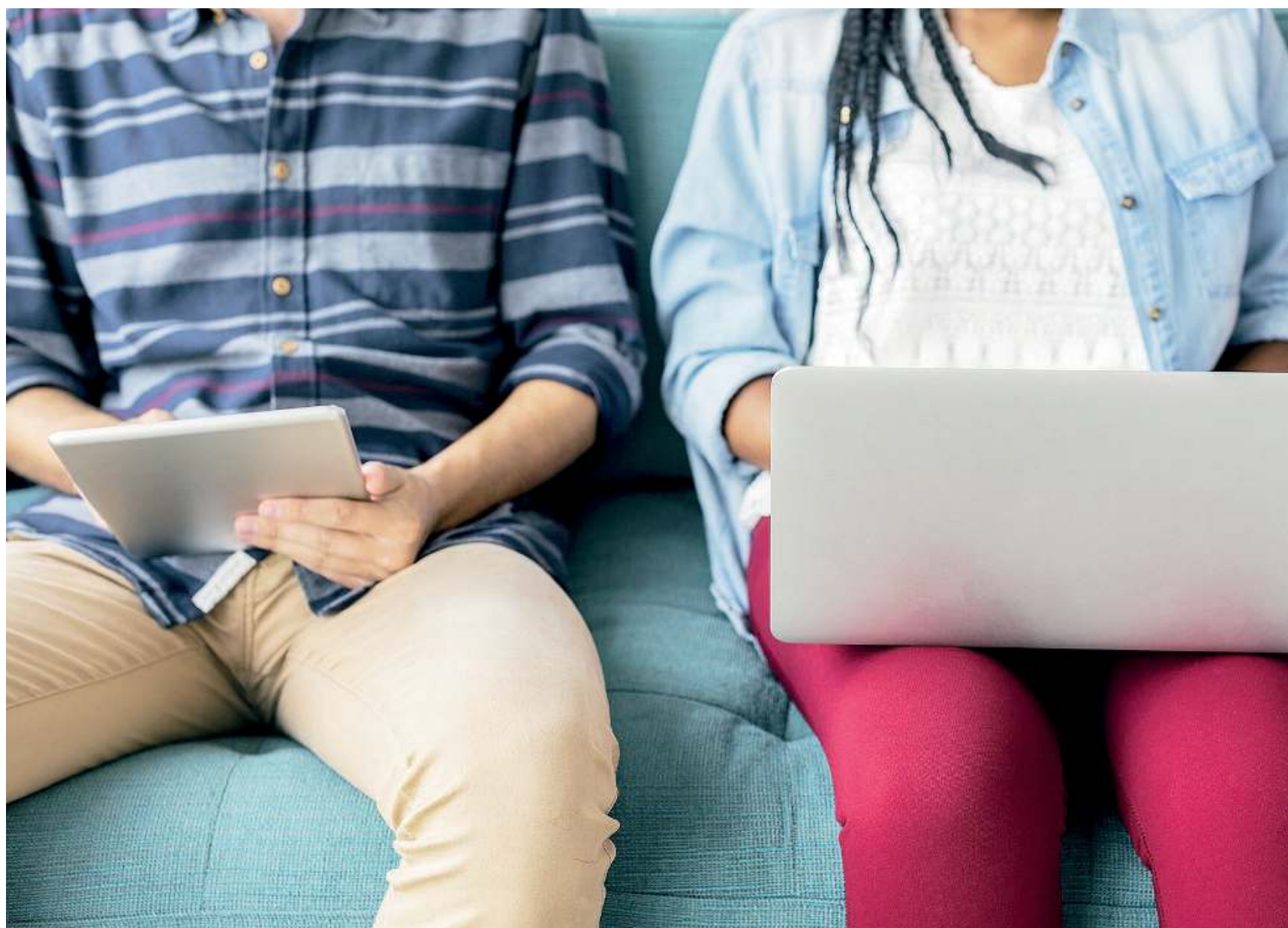
LA NOVITÀ

UN LICEO PER DIVENTARE ESPERTI DI MADE IN ITALY

Annunciato dal ministero omonimo per valorizzare le eccellenze italiane

■ Ce n'è per tutte le attitudini e per tutti gli interessi, e forse anche per questo non è così semplice scegliere. Ma l'abbondanza di possibilità quando si tratta di decidere del proprio futuro scolastico - tra licei, istituti tecnici, professionali - è certo positiva. Basta informarsi e orientarsi. Per l'anno scolastico 2024/2025 è stata annunciata anche la partenza del liceo del Made in Italy, finalizzato - nelle intenzioni dell'omonimo Ministero - a valorizzare l'eccellenza dei prodotti e della tradizione italiana.

Agli studenti sarà fornita una solida base di conoscenze storico-giuridiche, artistiche, linguistiche, economiche e di mercato; in tal modo acquisiranno non soltanto gli obiettivi di apprendimento comuni a tutti i licei ma anche competenze specifiche. Particolare attenzione sarà rivolta a quelle linguistiche, con lo studio di due lingue straniere. L'indicazione ministeriale è quella della continuità rispetto all'opzione economico-sociale del liceo delle scienze umane. Tra le novità lo studio di «Modelli di business nelle industrie dei settori della moda, dell'arte e dell'alimentare». //



Nuove competenze. Tra le materie previste c'è «Modelli di business nelle industrie dei settori della moda, dell'arte e dell'alimentare»



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

ACCONCIATURA - ESTETICA - SERVIZI COMMERCIALI DI VENDITA - ELETTRICO CIVILE E INDUSTRIALE



OPENDAY CFP EDUCO

QUANDO?

Sabato 18 novembre, 16 dicembre 2023
e 13 gennaio 2024 sempre dalle 14.30 alle 17.30

VUOI PARTECIPARE AI NOSTRI OPEN DAY O MICRO-STAGE?

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



LICEO SCIENTIFICO TRA «NUMERI» E SOLIDA CULTURA



In laboratorio. Gli studenti del Liceo scientifico sperimentano quello che studiano

Percorsi

Il Liceo scientifico stimola a studiare e riflettere, ma anche a programmare; in esso si affrontano le prime esperienze di ricerca in laboratorio, si acquisiscono anno dopo anno competenze e metodo di

studio e skills di problem solving.

Il Liceo scientifico è un ottimo compromesso per chi vuole approfondire le materie scientifiche, ma desidera avere una formazione a tutto tondo. La presenza di varie materie umanistiche, infatti, non solo permette di avere basi solide per accedere a corsi

di laurea di tipo umanistico, ma aiuterà anche ad avere una marcia in più per affrontare il mondo del lavoro e lo studio.

I diplomati dello Scientifico conoscono le scienze matematiche, fisiche e naturali, le relazioni tra vita quotidiana e scienza, la letteratura italiana e non solo, la storia e la

filosofia e comprendono gli sviluppi della tecnologia in ambito scientifico.

Dopo il diploma. Al termine del percorso di studio potranno affrontare con successo qualsiasi corso di laurea ma soprattutto quelli di carattere tecnico-scientifico (Ingegneria nelle sue diverse declinazioni, Architettura, Informatica, Medicina e chirurgia, Farmacia, Veterinaria, Matematica, Fisica, Biologia, Chimica, Scienze naturali, Agraria, Scienze forestali, ecc.).

Senza perdere dunque il meglio della tradizione liceale lo Scientifico completa la formazione dello studente con i migliori corsi superiori di matematica, fisica e scienze.

L'impegno. L'impegno di studio richiesto allo studente che si iscrive a questo tipo di scuola è notevole, proprio perché è necessario applicarsi in modo qualitativamente alto su tutti i fronti: non basta avere il «pallino della matematica», ad esempio, perché c'è da svolgere anche un programma di latino e inglese praticamente pari a un liceo classico o linguistico. Ma gli sforzi saranno ripagati con risultati formativi quali una cultura ampia e flessibile, una grande elasticità mentale e versatilità nello studio: tutte caratteristiche vincenti per l'inserimento nel mondo del lavoro e nella società di oggi e di domani.

Questa vivacità culturale è anche il clima caratteristico dell'insegnamento al Liceo scientifico, che è davvero stimolante anche grazie alla cooperazione tra gli insegnanti e alla varietà delle proposte formative e culturali in grado di coinvolgere gli studenti. //

Tre percorsi liceali per una formazione internazionale

Liceo Carli

Il Liceo internazionale per l'impresa «Guido Carli» presenta una variegata gamma di opzioni formative, composta da tre principali percorsi.

Il Liceo scientifico quadriennale si concentra sull'acquisizione di conoscenze e metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali.

Il Liceo scientifico con opzione Scienze applicate quinquennale offre competenze avanzate nel campo della cultura scientifico-tecnologica. Nel triennio finale, gli studenti possono scegliere un'area di specializzazione tra economia internazionale, informatica o biomedicina.

Il Liceo delle Scienze umane con opzione Economico-sociale quinquennale mira all'acquisizione di competenze nelle scienze giuridiche, economiche e sociali.

Per aiutare gli studenti nella scelta del percorso, il Carli offre un programma di orientamento che inizia con incontri individuali, prenotabili quotidianamente secondo la formula «every day is an open day» e prosegue con attività di open stage (le prossime sono programmate per il 15 e 27 novembre e 11 dicembre).

Il Liceo, accanto alla promozione dell'innovazione didattica e all'approccio laboratoriale e multimediale per lo sviluppo di competenze, promuove l'internazionalizzazione attra-



Dove. La sede è in via Stretta 175

verso lo studio di due lingue comunitarie e numerose lezioni in lingua inglese in tutti gli indirizzi. Opzioni aggiuntive includono il doppio diploma, corsi di conversazione con madrelingua inglese e percorsi dedicati alle certificazioni linguistiche.

Da quest'anno, inoltre, il Carli ha visto l'ingresso di molti studenti provenienti da percorsi internazionali, rafforzando la sua vocazione all'internazionalità.

Inoltre, il Liceo offre un programma completo di orientamento in uscita, che include corsi di preparazione ai test di ammissione universitari, aperti anche agli studenti del territorio.

Le famiglie hanno la possibilità di prenotare un open day personalizzato contattando la segreteria al numero di telefono 030 221086 o inviando una mail all'indirizzo segreteria@liceoguidocarli.eu. //



Open Day

Un ambiente
sereno per il tuo
percorso
di studi!

A.S. 2024/25



Prenota su liceimarcopolo.it



L'offerta formativa del Liceo Carli prevede un liceo scientifico quadriennale, un liceo delle scienze applicate e un liceo socio-economico quinquennale. Per le famiglie il Carli propone la formula *every day is an open day* e per i ragazzi sono previsti quattro incontri con attività ludico-didattiche. Prossimi appuntamenti: 15 novembre, 27 novembre e 11 dicembre.

Learning by creating



Per informazioni
030 221086
segreteria@liceoguidocarli.eu



Lavoro e università. Gli istituti tecnici hanno moltissimi sbocchi

ISTITUTI TECNICI DUE SETTORI E UNDICI INDIRIZZI

Percorsi

■ Gli Istituti tecnici offrono una solida base culturale di carattere scientifico e tecnologico; allo stesso tempo favoriscono la formazione di competenze che permettono un immediato inserimento nel

mondo del lavoro (in un'impresa o in un'attività autonoma). Con il diploma di istituto tecnico, è possibile anche proseguire gli studi all'università, soprattutto nei corsi di laurea scientifici, tecnologici ed economici, o specializzarsi ulteriormente presso gli istituti tecnici superiori.

Due i settori in cui si articola

lano gli undici indirizzi previsti dal Regolamento di riordino degli Istituti tecnici: il settore economico e quello tecnologico. Sono indirizzi pensati anche per l'occupabilità. Il mondo del lavoro cerca, infatti, tecnici specializzati e in Italia non ce ne sono a sufficienza. Gli istituti tecnici propongono quindi un ampio

numero di indirizzi collegati a settori fondamentali per lo sviluppo economico e produttivo del Paese.

Molte strade. Le singole scuole possono personalizzare i percorsi di studio in autonomia. Per esempio nel settore economico, amministrazione, finanza e marketing per «insegnare» il mondo aziendale, assicurativo e finanziario e le attività delle aziende.

Meccanica, mecatronica ed energia formano professionisti in grado di progettare e costruire sistemi meccanici ed elettromeccanici. Il tutto nel rispetto delle normative di settore.

I trasporti e logistica portano ad approfondire la realizzazione e la conduzione dei sistemi di trasporto navali, terrestri e aerei, nel rispetto delle norme nazionali, comunitarie e internazionali.

L'elettronica ed elettrotecnica approfondiscono tra l'altro i campi della robotica applicata ai processi produttivi e l'automazione industriale.

Ci sono poi l'informatica e le telecomunicazioni, grafica e comunicazione per entrare nel mondo della comunicazione avendo capito e sperimentato come essa si realizza attraverso i linguaggi multimediali e le nuove tecnologie.

Ancora: studiando le biotecnologie s'impara a gestire i processi chimico-biologici; il sistema moda prepara i professionisti del settore della moda; agraria, agroalimentare e agroindustria formano coniugando tradizione e innovazione tecnologica; costruzioni, ambiente e territorio è rivolto a chi vuole entrare nel campo dell'edilizia, della tutela ambientale e della sicurezza nei luoghi di lavoro. //

Prepararsi al lavoro in stretto contatto con il territorio

Fortuny-Moretto

■ Da tempo nella scuola si parla di attuare una didattica per competenze, ovvero di tradurre in pratica quello che s'impara in classe e in laboratorio. Ebbene, l'Istituto Fortuny-Moretto s'impegna concretamente in tal senso: in questi giorni presso il museo MilleMiglia a Brescia è possibile vedere esposti, vicino alle auto d'epoca, abiti e complementi d'arredo realizzati dagli allievi del Fortuny nello scorso anno scolastico.

L'Istituto, con i suoi cinque indirizzi (due sanitari: Ottico e Odontotecnico; due Made in Italy: Moda e Arredo; e uno di Manutenzione e Assistenza Tecnica) e i suoi tre livelli (Tecnico, Professionale e Iefp), presenta agli allievi di terza media un'offerta formativa unica.

I due percorsi sanitari (Ottico e Odontotecnico) non hanno infatti corrispettivi in tutto il territorio bresciano e hanno utenti provenienti anche dalle province limitrofe.

Anche i due indirizzi Made in Italy, con la possibilità della declinazione su diversi livelli (Tecnico, Professionale e Iefp per moda, Professionale e Iefp per arredo), rappresentano un unicum a livello provinciale.

Il percorso Manutenzione e Assistenza Tecnica, infine, propone due itinerari formativi a indirizzo meccanico ed elettrico-elettronico.

L'Istituto Fortuny-Moretto,



Al Museo. Un lavoro degli allievi

fortemente interfacciato con il territorio, ha sempre creduto nel valore formativo dell'alternanza scuola lavoro. Per questo motivo, nel corso degli anni, ha stretto collaborazioni con numerose ditte, creando una ricchissima banca dati che descrive le varie imprese; questo permette ai docenti che pianificano l'alternanza di collocare ogni singolo studente in base alle sue esigenze e agli obiettivi formativi stabiliti dal suo percorso scolastico.

Il Fortuny-Moretto si trova a Brescia, e attualmente conta più di 1300 studenti frequentano le lezioni in due sedi: la centrale in via Berchet 5 (nella zona di Fiumicello) e la succursale in via Apollonio 21 (nella zona di via Crocifissa di Rosa).

Quest'anno sarà possibile visitare l'Istituto in quattro open day in presenza e due a distanza. Tutte le informazioni si trovano sul sito www.istitutofortuny.edu.it //



Nicole

Studentessa ITS Cantieri dell'Arte

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



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

Istituto di Istruzione Superiore Mariano Fortuny-Moretto

Open day



www.istitutofortuny.edu.it

bsis032001@istruzione.it

Via Berchet, 5 Brescia
Via Apollonio, 21 Brescia

030.2410794



Settori:
Odontotecnico
Moda
Manutenzione
e assistenza tecnica
Ottico
Arredamento

QUANDO?

Sabato	18	Novembre	Ore 15/17
Sabato	25	Novembre	Ore 15/17
Domenica	17	Dicembre	Ore 10/12
Sabato	13	Gennaio	Ore 15/17

QUANDO ON-LINE?

Lunedì	11	Dicembre	Ore 18
Lunedì	18	Gennaio	Ore 18

IN PRESENZA, DOVE?

VIA BERCHET, 5 BRESCIA



ODONTOTECNICO



MODA

IN PRESENZA, DOVE?

VIA APOLLONIO, 21 BRESCIA



MANUTENZIONE E
ASSISTENZA TECNICA

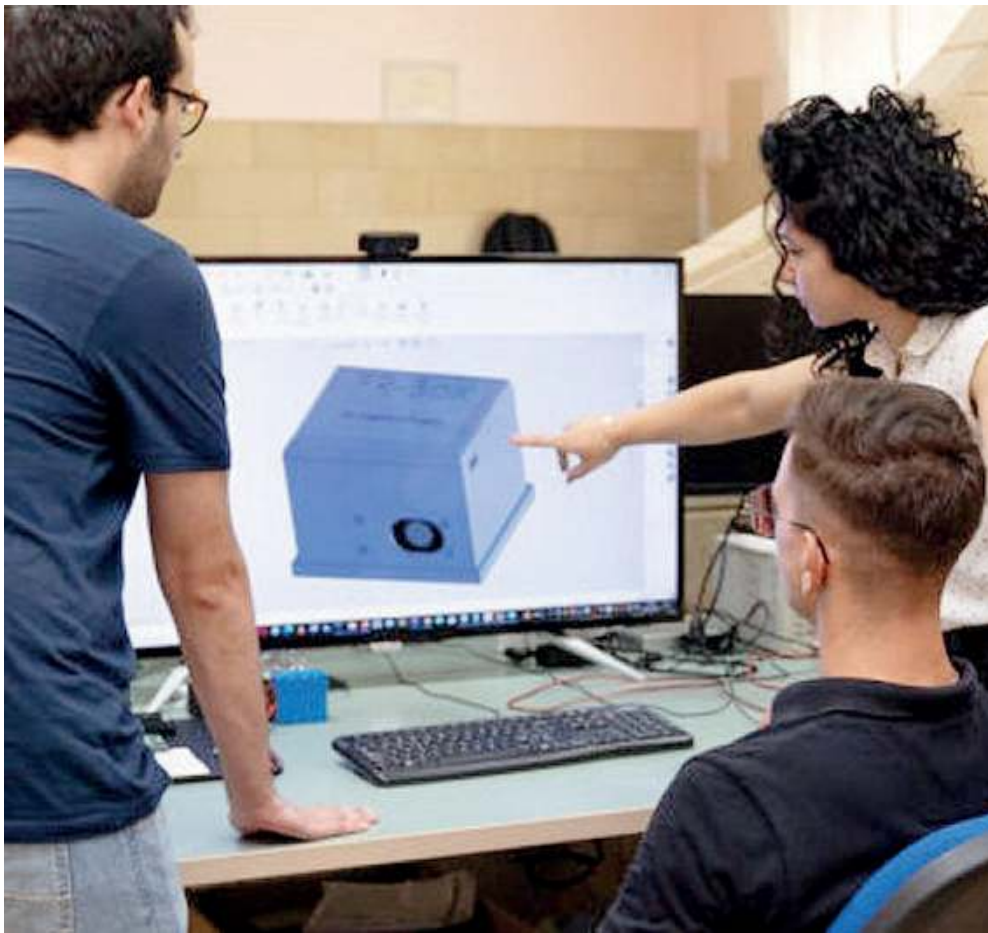


OTTICO



ARREDAMENTO

DOPO IL DIPLOMA UNIVERSITÀ O LAVORO SUBITO



Cultura e competenze. Studenti di un istituto tecnico

Prospettive

■ Gli Istituti tecnici tecnologici hanno nel loro piano di studi materie specifiche che per-

mettono di imparare una professione o un mestiere, permettendo dopo cinque anni di offrirsi con profitto al mercato del lavoro.

Scegliere un indirizzo superiore piuttosto che un altro

non è facile. Di solito nei ragazzi le idee si chiariscono dopo qualche tempo tra i banchi di scuola. Nel caso degli istituti tecnici tecnologici uno dei fattori determinanti ai fini della decisione, sebbe-

ne di certo non l'unico, è la possibilità di trovare un posto di lavoro non appena concluso il percorso scolastico.

Perché queste scuole hanno una vocazione alla pratica, anche se con la trasformazione tecnologica e una nuova impostazione didattica abbiano virato verso un'ampia cultura di base in tutti i settori.

L'economia bresciana cerca giovani con diploma tecnico o qualifica professionale. La domanda cresce e la risposta non sempre è adeguata. E questo, dati alla mano, a parità di preparazione anche teorica, perché gli studi di settore indicano che un diplomato possiede ormai le stesse competenze matematiche di un ragazzo uscito dal liceo scientifico, e che il 60% degli iscritti ai corsi di laurea di ingegneria proviene dagli istituti tecnici.

Dove. I campi dove trovare impiego dopo il diploma sono molteplici. Si va dalla logistica e trasporti alla finanza e marketing; dalla meccanica ed energia alla moda, grafica, informatica e agraria.

Un panorama davvero molto ampio che apre scenari che possono portare a specializzarsi anche attraverso i corsi Ifts e Ifs.

Il profilo del settore tecnologico si caratterizza per la cultura tecnico-scientifica e tecnologica in ambiti nei quali interviene permanentemente l'innovazione dei processi, dei prodotti e dei servizi, delle metodologie di progettazione e di organizzazione. Di certo questo mondo riservato alle tecnologie è in continua evoluzione e si può tradurre in scelte flessibili che consentano allo studente di cambiare rotta durante il percorso. //

Rivoluzione digitale ma fatta col cuore dalla parte dei ragazzi



Innovazione. Dai Salesiani si usano iPad e libri digitali

Istituto Don Bosco

■ La scuola secondaria di primo grado dell'Istituto Salesiano Don Bosco di Brescia si appresta a completare un capitolo significativo verso l'innovazione educativa attraverso l'introduzione di iPad e l'adozione completa di libri digitali, rivoluzionando così il modo in cui studenti e insegnanti interagiranno con la didattica. Questo permetterà di sfruttare appieno le risorse e accedere a un'ampia gamma di contenuti sviluppando nuove competenze e creatività, utili sia oggi sia in futuro. Unitamente all'innovazione tecnologica, la scuola mantiene saldo il valore della scrittura manuale su carta, riconoscendo il suo significato identitario di espressione del sé e come traccia personale e unica nel percorso di apprendimento.

Ma non è tutto. Dopo un anno di sperimentazione, infatti,

l'Istituto abbraccia ufficialmente il modello di ambienti a isole, sostituendo la tradizionale didattica frontale, favorendo la crescita e l'interazione cooperativa fin dalle prime classi, creando uno spazio più dinamico e coinvolgente.

L'introduzione di un percorso di Educazione digitale si conferma una scelta strategica: gli studenti del primo anno esplorano la responsabilità individuale nel mondo reale, affrontando in modo laboratoriale tematiche come il bullismo e il cyberbullismo, l'accoglienza dell'altro e la comunicazione non violenta.

Il cuore del progetto salesiano, va ricordato, è la formazione integrale della persona, guidando i ragazzi e le ragazze nell'individuare e sviluppare i propri talenti nelle dimensioni relazionali, emotive e spirituali.

Un Open day è previsto il 13 gennaio 2024; Open night il 17 novembre, 1 e 15 dicembre. Tutte le informazioni sul sito donboscobrescia.it. //

COESIONE ITALIA 2023
Finanziata dall'Unione europea NextGenerationEU
ML
Italiadomani
Regione Lombardia

OPEN DAY

ACCONCIATURA
ESTETICA
GRAFICA

CORSI GRATUITI DOPO LA TERZA MEDIA

DOVE I TUOI SOGNI SI RELIZZANO

SCOPRI LA SCUOLA TUTTI I GIORNI
DALLE ORE 8.00 ALLE ORE 20.00
PRENOTANDO LA TUA VISITA

SABATO dalle 14:00 alle 18:00

11	25	2	16	13	20
NOVEMBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	GENNAIO

Open School
Jump into your future!

Scuola Media
Liceo Scientifico
ITT
leFP

Salesiani
DON BOSCO
BRESCIA

Open Night
17/11 01/12 15/12

Open Day
13/01

Prenota ORA il tuo lab!
visita www.donboscobrescia.it