

RICCA OFFERTA FORMATIVA

La scelta della scuola superiore è un momento importante, da essa dipende il futuro dei ragazzi. Il "Faravelli" offre molti indirizzi di studio in ambito liceale, tecnico e professionale. Oltre ad un'eccellente offerta liceale, articolata negli indirizzi Scientifico, Scientifico-Opzione Scienze Applicate, Scienze Umane, Linguistico, il nostro Istituto propone in ambito tecnico sia indirizzi Economici che Tecnologici. In ambito professionale propone il percorso quinquennale di Manutenzione e Assistenza Tecnica.

NUMEROSI PROGETTI DI ECCELLENZA

Un'ampia serie di progetti potrà completare la formazione: certificazioni riconosciute a livello internazionale per la Lingua Inglese (FCE, PET), per la lingua Spagnola e Francese, per le competenze Informatiche (Nuova ICDL, CISCO CCNA1), corsi di Autocad, corsi di teatro, gruppo sportivo, soggiorni/stage all'estero, esperienze lavorative in azienda e tanto altro ancora...

LA SCUOLA DEL NOSTRO TERRITORIO

Il 'Faravelli' è la scuola del nostro territorio, la sua offerta formativa è ampia e tale da rispondere alle esigenze di istruzione e di formazione civica e professionale dei ragazzi. La collaborazione della scuola con le realtà locali (enti pubblici, aziende private e società civile) garantisce ai nostri studenti reali opportunità di crescita personale in ambito professionale e sociale, offrendo al tempo stesso proposte di formazione che abbracciano i più ampi orizzonti internazionali.

Facilmente raggiungibile, ben servita dai mezzi di trasporto, con un orario mattutino strutturato su cinque giorni (da lunedì a venerdì), consente di conciliare al meglio le attività di studio e tempo libero.

☎ 0385 48686 @ orientamento@istitutofaravelli.edu.it

🌐 www.istitutofaravelli.edu.it



PANGEA®



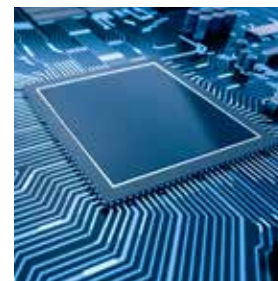
IIS L.G. Faravelli Stradella
Liceo C. Golgi Broni

Un unico istituto
tante possibilità



Liceo

Tecnico



Professionale

POLO TECNICO-PROFESSIONALE: STRADELLA • POLO LICEALE: BRONI

LICEO SCIENTIFICO

Il Liceo Scientifico garantisce una formazione equilibrata nei vari campi del sapere, in grado di unire la tradizione umanistica all'approfondimento matematico scientifico e di offrire una preparazione completa, articolata e al passo coi tempi.

LICEO SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Oltre a garantire una solida formazione umanistica, il Liceo Scientifico - opzione Scienze Applicate mira all'acquisizione di competenze avanzate negli studi scientifico-tecnologici con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, informatiche e alle loro applicazioni.

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Tramite l'acquisizione di una pluralità di saperi di tipo umanistico e scientifico, il Liceo delle Scienze Umane favorisce in particolare il possesso di conoscenze e competenze orientate a una sicura comprensione dei comportamenti umani e sociali, del mondo del lavoro e dei mezzi di comunicazione di massa.

LICEO LINGUISTICO

Il Liceo Linguistico è indirizzato allo studio di più sistemi linguistico-culturali. Guida lo studente a maturare le competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa di tre lingue straniere e comprendere criticamente l'identità storico-culturale di tradizioni e civiltà diverse.

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

CURVATURA PROGETTAZIONE D'INTERNI ED EDILIZIA SOSTENIBILE

L'indirizzo ha l'obiettivo di preparare un tecnico in grado di gestire la progettazione nelle diverse fasi attraverso l'impiego di materiali ecocompatibili, valutare l'impatto ambientale fornendo indicazioni per il riutilizzo-riciclo dei materiali. Si occupa di ispezioni, rilievi topografici e ambientali con l'utilizzo di droni. Altri campi d'azione sono il contenimento dei consumi energetici e l'impiego delle fonti energetiche, la gestione integrata dell'edificio con la Domotica.

MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA

Il corso forma esperti in robotica, integrando le discipline del settore meccanico, informatico ed elettrotecnico, capaci di operare con sistemi di produzione e controllo di processi automatizzati attraverso l'utilizzo di software specifici per il settore quali CAD/CAM/PLC con modellazione solida con "Inventor", di organizzare il processo produttivo, dalla realizzazione al collaudo, di gestire processi di manutenzione per i principali apparati dei sistemi di trasporto.

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Mira alla formazione di un professionista che abbia solide conoscenze informatiche ed elettroniche, con competenze specifiche nella progettazione e realizzazione di software per il controllo degli apparati elettromeccanici (robotica, microcontrollori, automazione industriale) e di reti. Ha approfondite competenze nella progettazione e sviluppo di applicazioni in linguaggio C e Java, crea App per Android, progetta e implementa database relazionali, sviluppa applicazioni Web transazionali.

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

L'indirizzo ha l'obiettivo di preparare un tecnico che possieda una visione integrata della realtà aziendale e ne segua l'evoluzione. Acquisisce conoscenze specifiche nel settore tecnico, economico e giuridico, con una buona conoscenza delle lingue straniere. Il profilo fornisce allo studente competenze nel campo finanziario, nella normativa civilistica e fiscale, nei sistemi e nei processi aziendali, negli strumenti di marketing, nei prodotti assicurativo-finanziari e nell'economia sociale.

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

L'obiettivo del percorso è l'acquisizione di competenze informatiche finalizzate alla gestione di impresa e all'innovazione tecnologica, di conoscenze dei fenomeni economici, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi aziendali e degli strumenti di marketing. Le attività migliorano l'efficienza aziendale implementando nuove procedure, con particolare riguardo al sistema di archiviazione, all'organizzazione della comunicazione in rete e alla sicurezza informatica.

RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

Il profilo approfondisce gli aspetti relativi alla gestione dei rapporti aziendali, nazionali e internazionali riguardanti diverse realtà geo-politiche e, nell'ambito della comunicazione aziendale, l'utilizzo di tre lingue straniere rende più semplice il rapporto con le società di diversi settori.

TURISMO

L'indirizzo Turismo fornisce competenze specifiche nel comparto del settore turistico e competenze generali dei sistemi aziendali. La Curvatura "Turismo sostenibile" forma professionisti specializzati nella valorizzazione del territorio e del patrimonio culturale, artistico, enogastronomico, paesaggistico ed ambientale. Il Diplomato nel Turismo sostenibile sarà in grado di gestire progetti per lo sviluppo del turismo locale recuperando tradizioni locali e dei prodotti tipici, individuare soluzioni innovative, organizzare attività di marketing.

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Permette la formazione, in ambito meccanico ed elettronico, di una figura professionale con possibilità di gestire e organizzare interventi di installazione, collaudo, diagnostica e manutenzione di sistemi di automazione. Installa apparati e impianti, anche programmabili con linguaggio PLC, secondo le specifiche tecniche della normativa di settore, esegue le attività di assistenza tecnica di veicoli a motore ed assimilati, individuando eventuali guasti o anomalie.

