

UNA STRADA CHE PORTA DRITTA NEL MONDO

Liceo Carli

Il Liceo internazionale per l'impresa «Guido Carli», scuola superiore paritaria nata per volontà dell'Associazione Industriale Bresciana, ha spianato la strada primo in Italia alla richiesta di concentrare il percorso di studi in quattro anni. Con risultati più che positivi e con successo, promuove lo sviluppo di figure di eccellenza in una scuola proiettata verso l'Europa e i mercati internazionali, ma anche legata al territorio nazionale e ben radicata nel contesto cittadino.

L'offerta formativa prevede una sperimentazione autorizzata dal 2013: una straordinaria occasione di rinnovamento e di crescita culturale e sociale a partire dal consapevole investimento sulla formazione dei giovani, che si caratterizza per l'innovazione sia a livello metodologico-didattico sia organizzativo e gestionale. Il primo esame di Stato del liceo quadriennale del giugno 2017 ha fatto registrare una brillante media di 83 centesimi, avvalorando l'ambizioso progetto.

Investendo capitale e promuovendo borse di studio, la Fondazione Aib rende «la scuola di eccellenza e non di élite».



All'estero. Studenti del liceo internazionale per l'impresa

Gli indirizzi. Tre gli indirizzi: classico, scientifico ed economico-sociale. In tutti i percorsi è previsto il bilinguismo. E, oltre all'inglese, un'altra lingua a scelta tra francese, tedesco e spagnolo (terza lingua straniera opzionale il pomeriggio: russo-cinese-giapponese). Fin dal primo anno due discipline sono insegnate completamente in inglese: Storia e Scienze, Chimica e Biologia. Nel secondo biennio si aggiungono Fisica e Filosofia.

In ogni anno di corso, poi, sono previste due settimane all'estero: in Inghilterra il primo anno, nel Paese della seconda lingua nel secondo e in Paesi anche extraeuropei nel secondo biennio.

Sono stati introdotti anche elementi di diritto ed economia in tutti gli indirizzi.

L'alternanza scuola-lavoro. Sono previsti percorsi di alternanza scuola-lavoro grazie sia a risorse interne sia ad esperti e testimonial esterni; vengono fornite le basi dell'imprenditorialità; e nel secondo biennio sono previste attività di alternanza in aziende associate Aib, in quarta anche all'estero.

La sede. Il progetto trova la sua piena realizzazione nella nuova sede di via Stretta 175 con ambienti d'apprendimento diversificati: 12 aule, laboratori scientifico-tecnologici, biblioteca e palestra. Completano i bellissimi spazi un ampio auditorium e la mensa con pasti cucinati in sede.

Quanto alle borse di studio (che possono essere a copertura totale o parziale), il liceo Carli indice ogni anno una selezione per il conferimento a studenti meritevoli di un contributo quadriennale. //

Chimica e fisica s'imparano anche «sul campo»



In laboratorio. La sede del liceo Carli è in via Stretta 175

La pratica

Nell'ultimo decennio la dimensione internazionale ha assunto un ruolo centrale nei curricula scolastici e nei percorsi formativi determinando profondi cambiamenti negli scenari socio-educativi. Proprio alla luce di questa tendenza il liceo Carli ha fatto della dimensione internazionale uno dei suoi punti di forza. Si tratta di un processo caratterizzato da attività di scambio, visite e soggiorni di studio, stage formativi all'estero, esperienze di studio e di formazione di pochi mesi o di un intero anno scolastico sia in Europa sia in Paesi extraeuropei, che rende il fenomeno della mobilità studentesca parte integrante dei percorsi di istruzione e formazione. Non solo. Al Liceo internazionale per l'impresa sono in funzione due efficientissimi laboratori didattici di chimica e di fisica,

dotati delle più moderne tecnologie e strutturati per essere un valido supporto alla didattica. Entrambi i laboratori sono equipaggiati di tutti i dispositivi di sicurezza previsti per legge. Dal punto di vista tecnico, il laboratorio di chimica si presta a effettuare analisi di chimica inorganica e organica, biologiche e biologico-molecolari, alle quali si aggiungono approfondimenti di scienze della terra e cultura ecologica; mentre in quello di fisica si possono svolgere test di meccanica, dinamica, ottica ed elettromagnetismo. Questi laboratori rappresentano una grande opportunità dal punto di vista didattico perché, in accordo con quanto previsto dalle linee ministeriali, l'attività sperimentale è il più efficace strumento di supporto all'acquisizione delle competenze. Un aspetto che si accompagna alle già innovative forme di didattica sviluppate, e sempre in aggiornamento, del liceo Carli. //

ISTITUTO EUROSCUOLA

a Brescia da 50 anni

- LICEO SCIENTIFICO delle Scienze Applicate "STANFORD"
- ISTITUTO per il TURISMO "EUROSCUOLA"
- ISTITUTO delle Costruzioni Ambiente e Territorio (ex Geometri) "BIANCHI"



OPEN DAY

sabato 16 dicembre
sabato 13 gennaio
sabato 27 gennaio

SETTIMANA CORTA
da lunedì a venerdì

Scuola Paritaria
Durata 5 anni
Sede d'esami di Stato

istituto EUROSCUOLA - Brescia - Via Bronzetti, 9
Tel. 030 37 74 081 - segreteria@euroscuola.eu - www.euroscuola.eu



Ente
Sistema
diligizia
Brescia
Tel. 1946
via Garzetta, 51 BRESCIA
www.scuolaedilebresciana.it
www.eseb.it

CORSO TRIENNALE di QUALIFICA
per OPERATORE EDILE
e IV anno per TECNICO EDILE

OPEN DAY

16 DICEMBRE 2017
14-17

TUTTI GLI ALTRI GIORNI SU
APPUNTAMENTO CHIAMANDO ALLO
0302007193



LICEO
INTERNAZIONALE
PER L'IMPRESA
GUIDO CARLI

LICEO PARITARIO
SCIENTIFICO - CLASSICO
ECONOMICO SOCIALE

- PERCORSO DI STUDI IN 4 ANNI.
- INTERNAZIONALIZZAZIONE - due lingue straniere in tutti i corsi con docenti madrelingua, alcune discipline insegnate in inglese fin dal primo anno, scambi e stage, certificazioni linguistiche, preparazione per l'accesso alle Università straniere, visiting professors.
- DIDATTICA INTERATTIVA E LABORATORIALE.
- DIRITTO ED ECONOMIA IN TUTTI GLI INDIRIZZI.

OPEN DAY

14/12/17 ore 17.00 - 20.00
10/01/18 ore 17.00 - 20.00

PROVA DI SELEZIONE
OBBLIGATORIA
18/01/18 ore 15.00

PARTECIPA ANCHE
TU AL BANDO PER
OTTENERE LA
BORSA DI STUDIO!

Il passaporto per il tuo futuro!

Via Stretta, 175 - 25136 Brescia
tel. 030 221086 - segreteria@liceoguidocarli.eu
www.liceoguidocarli.eu