

# UN LICEO PER LA CITTÀ

DALL'EDUCAZIONE DIPENDE  
IL NOSTRO FUTURO

## UNA BUONA SCUOLA FA CRESCERE IL DESIDERIO DI CONOSCERE

L'Istituto Malpighi, presente con la sua attività educativa a Bologna dal 1883, dal prossimo anno scolastico 2009-2010 aprirà un Liceo Scientifico presso le Scuole Visitandine di Castel San Pietro Terme.

Sono tre gli aspetti fondamentali della nostra proposta:

### SOLIDITÀ DELLE BASI CULTURALI

Per comprendere il presente e costruire il futuro occorre partire dalla ricchezza della nostra tradizione culturale. Solo così i ragazzi potranno mettere a frutto i propri talenti e sviluppare la propria personalità. Perché questo accada, occorrono figure di "maestri" preparati ed appassionati, capaci di accompagnare gli studenti nel cammino della conoscenza.

### LO STUDIO COME SCOPERTA

Lo scopo che ci proponiamo è quello di educare i ragazzi ad usare adeguatamente la ragione, aiutandoli a chiedersi il perché di tutte le cose. La realtà, infatti, (dunque anche una poesia, un teore-

ma, un fenomeno chimico o fisico, un quadro) ha un significato che vale la pena scoprire.

E' questa l'ipotesi da cui partiamo.

Per questo, desideriamo educare i nostri allievi ad un atteggiamento di apertura, di disponibilità ed attenzione nei confronti di tutto ciò che incontrano, a partire dall'ora di lezione.

Introduciamo così i ragazzi all'appassionante avventura della conoscenza sollecitandoli, sin dai primi anni, ad una capacità di giudizio personale.

### APERTURA EUROPEA

Il nostro Liceo prepara a parlare, scrivere ed esprimersi correttamente in lingua inglese. E' importante, infatti, che le nuove generazioni siano in grado di muoversi in una prospettiva internazionale.

Nel corso dei cinque anni gli studenti sostengono il First Certificate in English, fanno esperienze di studio all'estero e svolgono uno stage formativo in aziende di Londra.

## IL PIANO DI STUDI

Il piano di studi ha l'obiettivo di formare persone capaci di muoversi con sicurezza nell'ambito delle discipline scientifiche, consentendo ai ragazzi un più facile accesso alle Facoltà Universitarie a numero chiuso.

Il corso mantiene tutta l'apertura della formazione liceale, dando una formazione completa anche sotto il profilo letterario, storico, filosofico e linguistico.

In particolare è previsto:

- ◆ ampliamento dell'orario dedicato alla Matematica e alla Fisica;
- ◆ insegnamento dell'Informatica;
- ◆ uso sistematico del laboratorio per Chimica, Fisica, Biologia;
- ◆ stage di ricerca e sperimentazione sulle biotecnologie presso il Life Learning Center durante il IV anno di corso;
- ◆ stage di studio applicato presso la Ducati;
- ◆ ampliamento dell'orario settimanale per lo studio della Lingua Inglese, con interventi di lettori madrelingua e organizzazione di periodi di studio all'estero, stage in aziende inglesi;
- ◆ preparazione in orario mattutino di tutti gli studenti a sostenere gli esami di certificazione delle competenze di Lingua inglese (PET, First Certificate);
- ◆ percorsi di orientamento all'Università e al mondo del lavoro.

## BORSE DI STUDIO

Pensiamo che la nostra scuola sia un servizio "pubblico", di cui tutti possono usufruire: per questo, ogni anno, grazie a enti, associazioni e aziende, vengono messe a disposizione borse di studio a copertura parziale dei costi della retta.

## INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Per richiedere un appuntamento con la responsabile del progetto, prof.ssa Alessandra Scalini, occorre rivolgersi alla segreteria della scuola, dal lunedì al sabato dalle ore 9.00 alle ore 13.00

## ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI

MATERIA	I	II	III	IV	V
ITALIANO	5	5	4	4	4
LATINO	3	3	3	3	3
INGLESE	5	5	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA	2	-	-	-	-
FILOSOFIA	-	-	3	3	3
SCIENZE NATURALI, CHIMICA E GEOGRAFIA	2	2	3	3	2
FISICA	-	2	3	3	3
MATEMATICA E INFORMATICA	5	5	4	4	4
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	2	2	2	2	2
RELIGIONE	1	1	1	1	1
EDUCAZIONE FISICA	2	2	2	2	2
<b>TOTALE</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>