SaronnoNews

Il liceo Grassi si presenta nell'aula magna

· Friday, November 29th, 2013



1 Liceo Scientifico "G.B. Grassi" di Saronno entra nel

vivo dell'attività di orientamento in entrata: sabato 30 novembre in Aula Magna il Dirigente Scolastico e i suoi collaboratori presentano l'offerta formativa ai genitori dei futuri iscritti.

Il Liceo scientifico è una scuola superiore della durata di cinque anni che mira alla fusione tra cultura scientifica ed umanistica; chi frequenta un liceo non impara una professione, ma "**impara ad imparare**", cioè acquisisce un **metodo di studio** efficace e flessibile, **capacità critiche** e una **preparazione culturale** ampia ed articolata, che consentono di affrontare anche lo studio di discipline del tutto nuove e, di conseguenza, di accedere a qualsiasi facoltà universitaria.

Nel nostro istituto, in particolare, come indicato nella Mission, miriamo alla **formazione completa** della persona, dal punto di vista sia umano sia culturale, facendo emergere le potenzialità di ciascuno studente, mediante una **didattica** il più possibile **individualizzata** e diversi **progetti curriculari ed extracurriculari.**

In tale ottica **si valorizzano gli studenti eccellenti,** che hanno modo di mettersi in gioco e di confrontarsi con i coetanei mediante la partecipazione a competizioni a livello nazionale ed internazionale.

Particolare attenzione viene riservata agli studenti che incontrano qualche difficoltà, attraverso l'attività di **sostegno nello studio** e di **recupero** delle carenze di apprendimento, sia durante le lezioni in classe (**recupero in itinere**), sia mediante l'attivazione di **corsi di recupero** e di interventi individualizzati (**Sportello Help**).

Progetti curriculari ed extracurriculari, quali le conferenze, le uscite didattiche, lo Stage linguistico e il Gemellaggio approfondiscono e arricchiscono gli argomenti affrontati in classe. In

particolare "I Giorni della Scienza", attraverso una pluralità di proposte, offrono spunti di riflessione e di discussione su tematiche scientifiche attuali.

Mirano, invece, alla formazione di cittadini consapevoli e aiutano a rispondere in modo attivo ai propri bisogni e alle sfide della società di oggi progetti quali il **Volontariato**, **l'Educazione alla salute**, al rispetto dell'ambiente e alla Legalità.

Lo **Stage lavorativo** e gli Incontri di **Orientamento** aprono al mondo dell'università e delle professioni, favorendo negli studenti una scelta consapevole.

Altri progetti più spiccatamente ricreativi, come il **Laboratorio Teatrale** e i **Gruppi Sportivi**, offrono occasione di incontro, di collaborazione e di socializzazione tra pari.

Nel nostro istituto sono attivi il Corso di Liceo Scientifico tradizionale e l'opzione Scienze applicate.

I tratti caratteristici del **primo corso di studi** sono la **licealità**, che favorisce lo sviluppo del pensiero astratto, la capacità di riflessione ed il senso critico e **la trasversalità delle abilità logico-deduttive**, che vengono amplificate dal dualismo tra il latino e la matematica.

L'opzione scienze applicate fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi

afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze chimiche e biologiche e alle loro applicazioni, anche attraverso esemplificazioni operative di laboratorio.

L'attività di orientamento proseguirà nel pomeriggio di **sabato 14 dicembre**, quando la scuola resterà aperta **dalle ore 15.00 alle ore 18.00** per visite e colloqui informativi per genitori e studenti. I ragazzi, inoltre, potranno cimentarsi in molteplici attività laboratoriali, testare le loro conoscenze ed assistere a micro-lezioni delle materie caratterizzanti il curriculum di studio, in particolare latino e matematica.

Nel mese di gennaio sarà attivo uno sportello orientativo su appuntamento e sarà possibile effettuare un giorno di lezione al liceo.

This entry was posted on Friday, November 29th, 2013 at 12:00 am and is filed under Scuola You can follow any responses to this entry through the Comments (RSS) feed. You can leave a response, or trackback from your own site.