

Rete Licei Brianza

CAMPUS ORIENTA 2010 - MONZA BRIANZA

Il decennio che stiamo vivendo è caratterizzato da radicali cambiamenti che riguardano tutte le aree: economica, politica, sociale e culturale.

Sono profondamente mutati il modo di vivere e di lavorare: i giovani in età di formazione sono chiamati ad uno sforzo di adeguamento ai nuovi scenari, specialmente perché spinti a forme di flessibilità dettate da fattori esterni . ma non conseguenti a scelte personali .

Anche la scuola , sollecitata a dare una risposta , propone una formazione "a banda larga" ed è attenta a cambiamenti non solo per fornire agli studenti gli strumenti necessari allo sviluppo delle capacità di apprendimento continuo, ma anche per tenere aggiornate le competenze possedute.

La Rete di Soggetti coinvolti nel raggiungimento di tale obiettivo vede al centro la Scuola, impegnata con tutti i Soggetti Istituzionali, **Regione, Provincia, Enti locali, Aziende, Associazioni, Agenzie formative** per offrire ai giovani le migliori occasioni di formazione umana e culturale .

Partendo da queste convinzioni la **Rete dei Licei Monza Brianza**, tre anni fa , ha avanzato all'Ente Comunale e alla Provincia di Milano, Progetto MB, la proposta di tenere un **Campus a Monza**, il più possibile innovativo rispetto ad una oramai agevole informazione che gli studenti possono ricevere "navigando" in rete, e/o consultando l' abbondante materiale informativo.

Orientarsi come "leggersi dentro", pensare ad un proprio "progetto di vita"; informarsi per poi essere consapevole della propria scelta.

Credo che l'organizzazione del Campus 2010 MB, così come è stato organizzato, possa rispondere alle aspettative degli studenti coinvolti.

Un particolare ringraziamento va ai docenti, funzioni strumentali per l'orientamento.

Il Presidente della Rete Licei Monza Brianza
Vincenzo Di Rienzo

**Monza autodromo 17 e 18 marzo
dalle 9.30 alle 13.30**

[Cliccate qui per il programma](#)

[Cliccate qui per registrarvi on-line](#)

Ultimo aggiornamento 8 marzo 2010