



## LICEO SCIENTIFICO STATALE "G. PEANO"

Via Monte Zovetto,8 -12100 Cuneo - c.f. 80009910045

tel.0171/692906 -fax 0171/435200

sito web: [www.gpeano.org](http://www.gpeano.org) - e-mail: [g.peano@libero.it](mailto:g.peano@libero.it)

Sez. Staccata: Via Mazzini,3 -12100 Cuneo

Circolare Docenti n. 175

Cuneo, 29.11.2011

Ai Sigg. Docenti

Sede e Succursale

**Oggetto: Apertura iscrizioni DOL – Diploma On Line per Esperto di didattica assistita dalle Nuove Tecnologie.**

Il Politecnico di Milano propone a tutti i docenti delle scuole di ogni ordine e grado della Regione, a partire **dal 1 dicembre 2011**, la **nuova edizione** (ed. Primavera) del *Diploma On Line per Esperti di didattica assistita dalle Nuove Tecnologie*.

Sarà disponibile un numero limitato di borse di studio per i docenti afferenti ai diversi Uffici Scolastici Regionali che consentono di iscriversi a condizioni agevolate.

**Tutte le informazioni sul corso sono visionabili sul sito: [www.dol.polimi.it](http://www.dol.polimi.it).**

Il **DOL** è un **corso di formazione permanente**, *interamente a distanza*, organizzato e gestito dal Politecnico di Milano, in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento e con l'Università della Svizzera Italiana di Lugano, che si propone di valorizzare il ruolo degli insegnanti come tramite tra l'innovazione tecnologica e la didattica.

Il **DOL** è anche **corso di perfezionamento post-universitario biennale** (750 ore – 30 CFU).

E' possibile compilare un modulo di pre-iscrizione che offre maggiori possibilità di ottenere un'iscrizione a condizioni agevolate.

Le iscrizioni, per il 1° anno, si apriranno il giorno 1 dicembre e si chiuderanno il **22 gennaio 2012**.

**Per ulteriori informazioni visitate il sito [www.dol.polimi.it](http://www.dol.polimi.it) oppure scrivere a [dol@polimi.it](mailto:dol@polimi.it).**

In allegato alla presente **brochure informativa del corso**.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA  
(Germana MUSCOLO)

\*\*\*\*\*

Rif.to Valeria Fissore  
Tel. 0171/692906