

Oggetto: [masterDOL - deib] Master online in tecnologie per la didattica (DOL) - apertura iscrizioni 2019/20
Mittente: Diploma on Line <dol@polimi.it>
Data: 05/07/19, 12:57
A: "gois008001@istruzione.it" <gois008001@istruzione.it>



**POLITECNICO
MILANO 1863**



Prof.ssa Nicoletta Di Bias
Politecnico di Milano, HOC-LAB, DEIB
Via G. Ponzio 34/5
20133 MILANO

Al Dirigente scolastico

Milano, 4 luglio 2019

Oggetto: Master online in tecnologie per la didattica (DOL) - Politecnico di Milano

Gentile Dirigente,

sono lieta di comunicarLe che sono aperte le iscrizioni alla nuova edizione del Master online in tecnologie per la didattica - DOL (www.dol.polimi.it) offerto dal Politecnico di Milano per l'uso efficace delle tecnologie nella didattica.

Più di **2.000 insegnanti** si sono iscritti fino ad oggi alle attività di **formazione online del DOL**. I nostri corsi consentono ai partecipanti di acquisire le nozioni, le competenze e le abilità per poter usare in modo consapevole ed efficace le tecnologie nella propria didattica e per favorire i processi di apprendimento.

Le testimonianze di coloro che hanno seguito i nostri corsi confermano che gli insegnanti possono utilizzare immediatamente quanto appreso per innovare la propria attività didattica, conseguendo una **notevole crescita professionale**.

Dopo una pausa di un anno legata ad una riorganizzazione interna, il prossimo autunno vedrà partire una **nuova edizione del Master online in tecnologie per la didattica (DOL)** sotto l'egida del Dipartimento di Elettronica, Informazione e Biogeografia del Politecnico di Milano e del laboratorio HOC.

Il costo di base del **master** è di **€ 1490,00** dilazionabile in 3 rate, è possibile inoltre pagare con il **BUONO** della carta docente.

Le iscrizioni chiuderanno il 18 ottobre 2019.

I corsi inizieranno il 4 novembre 2019.

In allegato le invio la **brochure** informativa.

Pregandola di dare massima diffusione alla presente comunicazione presso i docenti del suo istituto, la ringrazio e la saluto cordialmente.

Coordinatore scientifico

Prof.ssa Nicoletta Di Bias, HOC-LAB, Dipartimento Elettronica Informazione e Biogeografia, Politecnico di Milano

Allegati:
DOL-flyer-C-compresso.pdf

164 kB