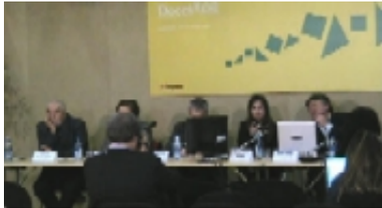


## Corso di Alta Formazione in "Metodologie di gestione della classe digitale"

### Aggiornamento

Inviato da : DIDATTIKA

Pubblicato il : 18/4/2013 21:40:00



Ai Docenti interessati

Oggetto: Corso di Alta Formazione in "Metodologie di gestione della classe digitale"

Direzione Generale

Ufficio IV " Rete scolastica e politiche per gli studenti

Via Pola, 11 " 20124 Milano

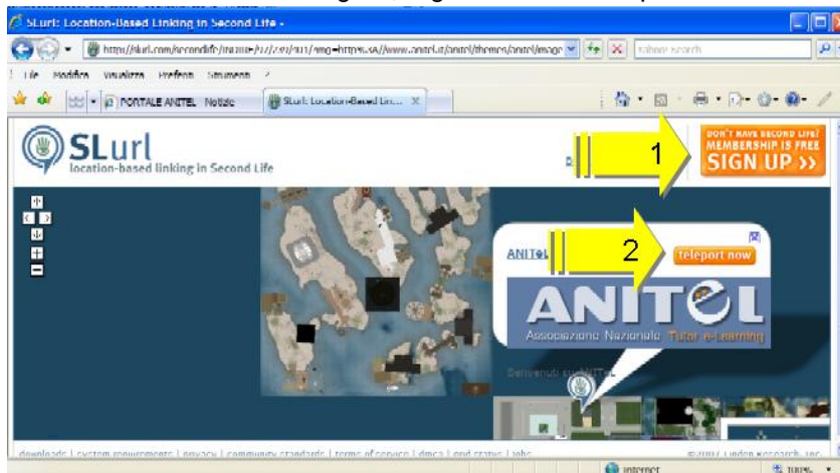
Prot. n. MIUR AOODRLO R.U. 3812

Milano, 18 aprile 2013

Ai Dirigenti UST della Lombardia

Ai dirigenti degli istituti scolastici statali e paritari della Lombardia

L'Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia, in collaborazione con l'Università degli Studi di Milano-Bicocca e l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, per rispondere alla necessità di realizzare percorsi formativi per introdurre e/o sviluppare nelle scuole della Lombardia l'utilizzo di strumenti digitali, organizza un corso per la formazione di e-tutor.



Il percorso Ã destinato ai docenti e ai dirigenti scolastici delle scuole della regione Lombardia ed Ã finalizzato allo sviluppo di competenze metodologiche utili per la gestione della classe digitale (Docenti) e di quelle utili per la gestione della scuola digitale (Dirigenti Scolastici).

Il corso, organizzato in quattro moduli, viene realizzato in versione pilota in modo da formare gli e-tutor dei corsi che saranno avviati nell'âa.s. 2013-2014 in tutte le province della Lombardia. Per lâammissione al corso, Ã prevista la somministrazione di un test di valutazione delle competenze digitali e progettuali.

Gli ammessi al percorso di formazione si impegnano sin da ora a collaborare, in qualitÃ di e-tutor, nei successivi corsi proposti alle scuole. Tale impegno verrÃ formalizzato all'âinizio del corso.

Gli interessati possono iscriversi on line all'âindirizzo ..... entro il 29 aprile 2013.

Si ringrazia per lâattenzione e la collaborazione.

Cordialmente,

Il dirigente

Morena Modenini

\*\*\*\*\*

Cosa ne pensate? Usate i commenti per comunicare i vostri pareri.