



SCIENTER

Ricerca e Innovazione per la Formazione

P. 324/08/MT/DP/sf

Alla Cortese Attenzione degli interessati

Bologna, 07/11/2008

Gentile Dottoressa/Dottore,

nell'ambito del progetto europeo di ricerca "DROP IN!" sul fenomeno degli Early School Leavers in Europa, SCIENTER sta organizzando il primo di una serie di seminari nazionali sul tema della dispersione scolastica, rivolti a esperti e policy makers che si occupano del fenomeno e delle relative politiche e strategie di prevenzione e contrasto.

Certa di farLe cosa gradita, Le trasmetto il programma del **primo seminario nazionale sulla dispersione scolastica** che si terrà a Bologna il 21 novembre 2008, dalle ore 9.00 alle ore 13.45 presso:

Palazzo Malvezzi, Sala Zodiaco
Provincia di Bologna
Via Zamboni 13.

Il seminario nazionale sarà aperto dall'Assessore Rebaudengo e sarà organizzato in forma di tavola rotonda sulle seguenti tematiche di discussione:

- La valutazione dei sistemi di monitoraggio esistenti, dei metodi e delle tecniche di identificazione del fenomeno e l'individuazione di indicatori qualitativi utili all'analisi della dispersione scolastica;
- I modelli di valutazione delle politiche e delle buone prassi finalizzate alla riduzione della dispersione scolastica (prevenzione, supporto, reintegro al sistema dell'istruzione e formazione e sostegno dell'occupabilità degli Early School Leavers);
- L'identificazione di scenari futuri e delle relative strategie e politiche per combattere la dispersione scolastica a livello nazionale ed europeo.

Troverà in allegato l'agenda del seminario, una breve presentazione del progetto "DROP IN!" e la scheda di iscrizione.

La invito a confermare cortesemente la Sua partecipazione compilando la scheda di iscrizione e inviandola all'indirizzo e-mail scienter@scienter.org oppure via fax al n.ro [051/6560402](tel:0516560402) entro il prossimo **17 novembre**.

RingraziandoLa sin d'ora dell'attenzione e confidando nella Sua presenza, Le porgo i miei più cordiali saluti,


SCIENTER S. Cons. r.l.
Via Val D'Aposa, 3
40123 Bologna
Monica Turrini
Direttore di Ricerca