



## SEMINARIO INTERNAZIONALE *Perché mi bocci?* La sfida dell'apprendimento personalizzato

Biblioteca di S. Domenico - Piazza S. Domenico, 13  
**BOLOGNA -26 e 27 Febbraio 2010**

### Presentazione

Abbiamo scelto E.T. come mascotte di questo seminario, un extraterrestre che non capisce il senso di questa scuola e chiede stralunato all'insegnante: "*Perché mi bocci?*"

Ma quanti E.T. abbiamo nelle nostre scuole? Studenti che si sentono alieni in classe, insofferenti ai ritmi delle lezioni, alle prescrizioni degli insegnanti, che non sopportano i riti e le regole di questa istituzione che ancora chiamiamo scuola? Quando le statistiche a livello mondiale ci mettono di fronte al crescente numero di insuccessi, all'aumento costante dell'assenteismo e della violenza nelle scuole, non è il caso di fermarci a pensare che forse gli E.T. non sono loro, ma che aliena in questo panorama è oggi la scuola?

Che fare?

La scuola fronteggia oggi una grande sfida: perseguire insieme equità ed eccellenza, trovare soluzioni educative accattivanti, che motivino i più deboli e valorizzino i più bravi,

L'apprendimento personalizzato rappresenta uno degli snodi più significativi nello scenario attuale, segnato dal fallimento della "scuola di massa", incapace per definizione di rispondere alle esigenze, agli interessi, alle attitudini dei singoli.

Il seminario ha l'ambizione di individuare i passaggi attraverso i quali porre qualche tassello per intraprendere la personalizzazione dell'insegnamento e vincere la sfida.

<<<<<>>>>

**Il seminario coinvolge tutti i gradi dell'istruzione, compresa la formazione professionale.**

La partecipazione al seminario è gratuita ma l'iscrizione è obbligatoria.

E' consentita la partecipazione in orario di servizio.

Ulteriori e più dettagliate indicazioni sul sito dell'ADI all'indirizzo:

<http://www.adiscuola.it>

Info: segreteria organizzativa ADI  
e-mail: [info@adiscuola.it](mailto:info@adiscuola.it)  
tel 051 219 3649 – fax 051 291 0186

In collaborazione  
con

**Erickson**  
Centro Studi