

Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali

ssociazione qualificata per la formazione degli insegnanti D.M.177/2000 art.3 c.5- n.m.1241

Gruppo di lavoro in Didattica delle Scienze della Terra



Organizza il sguente workshop:

"Earth Learning Idea Idee brillanti per una didattica laboratoriale delle Scienze della Terra"

Chi: per insegnanti di scienze classi A059; A060, adatto per tutti i docenti che insegnano le scienze della Terra.

Dove: Dipartimento di Scienze della Terra e Geologico-Ambientali, Bologna Via Zamboni 62 (Sala del Consiglio).

Come: dopo un rapido inquadramento teorico gli insegnanti del gruppo di lavoro ANISN in didattica delle Scienze della Terra daranno una dimostrazione pratica di alcune delle attività più significative, coinvolgendo i corsisti e discutendo con loro l'utilizzo nel contesto classe.

Quando: 25 settembre 2008 15:00 - 17:00

Perché: il recente rapporto Berlinguer ha dato una descrizione impietosa della situazione dei laboratori italiani ed ancor più del loro utilizzo. Inoltre l'utilizzo dei laboratori, da parte degli insegnanti di scienze, si è orientato fino ad ora in modo quasi totale verso esperimenti e dimostrazioni di fisica, chimica e biologia. Con questo workshop si vuole incominciare ad introdurre gli insegnanti all'utilizzo di attività pratiche e laboratoriali nel constesto delle Scienze della Terra. Le attività proposte si caratterizzano per essere semplici, economiche, non richiedono strumentazioni e locali particolari, coinvolgono gli studenti e possono essere facilmente realizzate in ogni contesto. Sono per lo più tratte dal sito www.earthlearningidea.com di cui il gruppo di lavoro ANISN-DST sta curando la traduzione delle attività in italiano. Dalle 17:00 alle 18:00 seguirà un incontro organizzativo del gruppo di lavoro ANISN-DST al quale i corsisti interessati a partecipare saranno i benvenuti.

Il corso è **gratuito** ai partecipanti verrà rilasciato un **attestato di partecipazione**.

Per info e prenotazioni 328-6928266; roberto.greco@unimore.it