

10 novembre 2008 - Fondazione Mondo Digitale

Roma, 11 novembre 2008 ore 15.00

Arpa Lazio, via Boncompagni 101

Hanno mostrato grande entusiasmo gli studenti romani che hanno partecipato ai seminari organizzati dalla FONDAZIONE MONDO DIGITALE www.mondodigitale.org e FONDAZIONE ENI ENRICO MATTEI www.feem.it nell'ambito del progetto Studiare è Sostenibile: un percorso formativo, riproposto per l'anno scolastico 2008-2009, che ha l'obiettivo di diffondere una cultura della sostenibilità ambientale e sensibilizzare i giovani ad adottare stili di vita più sostenibili.

Ma il percorso continua, con il nuovo Seminario "Antartide: motore e archivio del clima" che si terrà martedì 11 NOVEMBRE 2008 a ROMA presso l'Arpa Lazio (via Boncompagni 101) alle ore 15.00.

Perché l'Antartide può svolgere il duplice ruolo di motore e archivio del clima del nostro pianeta?

A questa e a tante altre domande risponderanno gli esperti dei cambiamenti climatici CARLO OSSOLA, Museo Nazionale dell'Antartide e MATTEO CATTADORI, Responsabile del progetto Smilla, che introdurranno i ragazzi alla scoperta del continente antartico nel sistema climatico globale. Attraverso la realizzazione di laboratori pratici verranno forniti agli studenti strumenti e metodi appartenenti ai programmi di Scienze della terra da poter applicare in modo concreto al campo di studio dell'ambiente antartico.

STUDIARE è SOSTENIBILE è un percorso formativo partito ad ottobre 2008 che prevede la sensibilizzazione degli studenti sulle tematiche ambientali, attraverso un modello di lavoro integrato che coinvolge più partner, quali Arpa Lazio, IGEAM, "100 classi", Rete interscolastica del Lazio per la cultura scientifica e tecnologica e il Museo Nazionale dell'Antartide.

Il progetto si rivolge a tutte le scuole di ogni ordine e grado a cui offre un'innovativa metodologia di lavoro che nasce dall'integrazione di persone, risorse e strumenti didattici innovativi.

Alla fine del percorso formativo studenti e docenti saranno invitati a produrre un lavoro che approfondisca uno dei percorsi tematici previsti durante i corsi. Gli elaborati verranno esposti e raccontati in una mostra-evento in cui ci saranno anche momenti di incontro con esperti, attività e laboratori interattivi rivolti alle scuole.

Per ulteriori informazioni sul progetto Studiare è sostenibile è possibile consultare il sito ww.eniscuola.net e la relativa PIATTAFORMA E-LEARNING in cui sarà possibile reperire il materiale didattico per la scuola primaria e secondaria.