



Articolo tratto dal numero 9- maggio 2009- Anno II de <http://www.lascuolapossibile.it>

## Studiare è sostenibile

### La Fondazione Mondo Digitale con la Fondazione Eni Enrico Mattei

Organizzazione Scolastica - di Fondazione Mondo Digitale



**Il progetto** Fondazione Mondo Digitale e Fondazione Eni Enrico Mattei confermano il loro impegno per l'educazione allo sviluppo sostenibile, proponendo il progetto **Studiare è Sostenibile!** anche per l'anno scolastico 2009-2010. Le prime quattro edizioni hanno coinvolto oltre 60 scuole soprattutto a Roma, nella provincia e in qualche comune del Lazio.

Le finalità del progetto sono la diffusione di una cultura scientifica che promuova il rispetto dell'ambiente, la salvaguardia delle sue risorse e la promozione di stili di vita più sostenibili tra i giovani.

È stato scelto un modello di lavoro integrato che vede il coinvolgimento attivo di più partner, quali Arpa Lazio, Igeam, 100 classi - Rete interscolastica del Lazio per la cultura scientifica e tecnologica, Museo nazionale dell'Antartide, Istituto nazionale di Geofisica e Vulcanologia.

**Le classi che aderiscono al progetto** sono invitate a riflettere su problemi ed emergenze attuali, come i cambiamenti climatici e le conseguenze che questi avranno sull'uomo e

sull'ambiente in futuro.

In particolare vengono suggeriti alcuni percorsi:

- ? Il futuro delle popolazioni
- ? Il rapporto dell'uomo con la natura
- ? Il futuro energetico
- ? Un percorso sostenibile per la mia scuola.

Il progetto si rivolge alle scuole di ogni ordine e grado, e offre un'efficace metodologia di lavoro che nasce dall'integrazione di persone, risorse e strumenti didattici innovativi.

#### Le attività formative

I docenti e gli studenti che aderiscono al progetto vengono coinvolti in un ricco programma di attività per stimolare la progettualità e per fornire nuovi strumenti da usare nella didattica in classe.

Nel corso dell'anno scolastico vengono proposti ai docenti alcuni momenti di formazione e aggiornamento sulle tematiche inerenti al progetto, nel contempo gli studenti delle scuole superiori sono invitati a partecipare ai laboratori giornalistici in modo tale da rendere disponibili le informazioni trattate nelle giornate di seminario per i docenti a tutti gli altri alunni che partecipano al progetto.

Insegnanti e studenti sono poi invitati a produrre un lavoro che approfondisca uno dei percorsi tematici suggeriti. Gli elaborati vengono esposti e raccontati in una Settimana tematica, che propone anche incontri con esperti, teatro scientifico, attività e laboratori interattivi rivolti alle scuole.

#### I partner



#### Gli strumenti

Gli strumenti di base per reperire dati aggiornati e approfondire le tematiche del progetto si trovano sul portale [www.eniscuola.net](http://www.eniscuola.net) e la relativa piattaforma e-learning: due strumenti sempre disponibili on-line che offrono materiale multimediale di diversa difficoltà per essere utilizzato sia alla scuola primaria che alla scuola secondaria. Anche gli altri partner contribuiscono a fornire il supporto didattico necessario allo sviluppo del progetto. E non mancano gli strumenti più innovativi del social network, come chat, blog o videoconferenza, declinati per la ricerca scientifica, che consentono perfino di partecipare in diretta alle missioni polari del Progettosmilla.it.

#### Per aderire

Le scuole che desiderano aderire al progetto sono invitate a compilare la scheda di iscrizione e di inviarla via fax al numero: 06 42000442 o via mail agli indirizzi:

- ? [benedetta.palazzo@feem.it](mailto:benedetta.palazzo@feem.it)
- ? [s.celani@mondodigitale.org](mailto:s.celani@mondodigitale.org)

Per informazioni sul progetto chiamare i numeri telefonici:  
02 52036941 o 06 42014109

Fondazione Mondo Digitale

In allegato:

"La scuola è una scoperta scientifica" - evento finale a.s. 2008-09

La programmazione dell'evento di maggio

Fondazione Mondo Digitale

I lavori delle scuole