



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per l'Abruzzo
Direzione Generale - Ufficio IV

L'Aquila, 16.12.2014

Al Dirigenti Scolastici delle Scuole primarie
della regione Abruzzo – Loro Sedi

Oggetto: Progetto educativo gratuito per un futuro eco-sostenibile.
Scadenza concorso 9 maggio 2015.

Snam, in collaborazione con Design Box S.r.l., sta sviluppando il progetto didattico gratuito per le scuole primarie italiane: *Storie che raccontano il FUTURO. La Rete del Sapere. Scienza, conoscenza...fantascienza!*.

Il progetto è un'evoluzione tematica di quanto realizzato per l'anno scolastico 2013/2014.

La prima annualità, sul rispetto e tutela della biodiversità, ha riscosso un grande successo: hanno partecipato attivamente oltre 330 scuole, 18.000 studenti e 600 insegnanti. Solo dall'Abruzzo hanno aderito 50 scuole e l'elaborato di concorso realizzato dalla Scuola Primaria "Francesco Rosi" di Paganica (AQ) si è distinto, tra gli oltre 1.870 elaborati giunti alla segreteria di concorso, classificandosi come uno dei primi tre vincitori nazionali. La scuola si è aggiudicata una L.I.M.

La seconda annualità del progetto sviluppa il tema della scienza e dell'innovazione, in un'ottica internazionale. L'iniziativa, caratterizzata da un approccio interdisciplinare e dal legame tra rapporto formativo e contatto tra insegnanti, alunni e famiglie, tratta il tema declinandolo come successo di collaborazione collettiva per un futuro eco-sostenibile.

Il percorso didattico si rivolgerà alle classi **3°, 4° e 5°** delle scuole primarie nazionali e alle scuole di pari grado di tre paesi del centro Europa: Austria (Vienna e Baumgarten), Francia (Parigi, Pau e Bordeaux) e Inghilterra (Londra, Norwich e Bacton).

Il progetto, **completamente gratuito per le scuole**, prevede anche per l'anno scolastico 2014/2015 la realizzazione e la distribuzione gratuita di 1.000 kit didattici composti da:

- una nota esplicativa del progetto
- una guida per l'insegnante
- venticinque quaderni per i bambini
- un poster gioco per la classe.

Le classi che aderiranno all'iniziativa *Storie che raccontano il FUTURO*, oltre all'approfondimento sul tema della scienza e dell'innovazione, parteciperanno al concorso abbinato, con l'obiettivo di far divertire i giovani studenti e far sì che le nozioni trasmesse si traducano in apprendimento efficace ed immediato. Gli studenti saranno "scienziati per un giorno", ideando la loro "invenzione" e facendo emergere il legame tra realtà, scienza e fantascienza.

Le prime tre classi vincitrici saranno premiate con "kit laboratorio scientifico".

A fini informativi e valutativi, si invia, in allegato, l'indice della guida per l'insegnante, realizzato per l'anno scolastico 2014/2015.

f.to IL DIRIGENTE
Massimiliano Nardocci



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per l'Abruzzo
Direzione Generale - Ufficio IV