



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*  
*Ufficio Scolastico Regionale per la Sardegna*  
*Direzione Generale*  
*Ufficio 4°*

Prot. AOODRSA.REG.UFF. n. 2629

Cagliari, 07/03/2016

Ai Dirigenti Scolastici delle Istituzioni Scolastiche  
di ogni ordine e grado, statali e paritarie

Al sito web

**Oggetto: Iniziativa per la promozione del pensiero computazionale (*coding*) nelle scuole - «Codi-Amo»**

Si segnala l'iniziativa «Codi-amo», volta alla promozione e al potenziamento del pensiero computazionale degli studenti.

Di seguito si evidenziano i punti essenziali del *Regolamento*, visionabile nella sua interezza nella nota AOODGSIP del MIUR, prot. n. 1711 del 02/03/2016 fornita in allegato alla presente.

Destinatari dell'iniziativa → le classi delle Scuole Primarie e delle Scuole Secondarie di 1° e 2° grado statali e paritarie del territorio nazionale ed estero (la singola classe, coordinata da un docente di riferimento, potrà partecipare con un solo elaborato).

Modalità di partecipazione → il docente di riferimento dovrà iscriversi a "Programma il Futuro" ([programmailfuturo.it/chi/iscrizione-per-insegnanti](http://programmailfuturo.it/chi/iscrizione-per-insegnanti)). La pagina dedicata al concorso con le informazioni di dettaglio per la partecipazione e la sottomissione degli elaborati è [programmailfuturo.it/progetto/concorso](http://programmailfuturo.it/progetto/concorso).

Scadenza per l'iscrizione e per la *submission* degli elaborati → 3 aprile 2016.

Giova ricordare che lo stesso Piano Nazionale Scuola Digitale ([www.istruzione.it/scuola\\_digitale/index.html](http://www.istruzione.it/scuola_digitale/index.html)) prevede lo sviluppo del pensiero computazionale degli alunni, soprattutto nell'*Azione #17 - Portare il pensiero computazionale a tutta la scuola primaria*.

La Dirigente

Simonetta Bonu

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lg. 39/93)

Allegato: nota prot. n. 1711 del 02/03/2016.