

Rassina, 9 novembre 2016

A tutti i plessi di Scuola Primaria

ICS Guido Monaco

**OGGETTO: Settimana del codice 2016. Sviluppo del pensiero computazionale.**

Con la presente si comunica che la settimana dal 5 all'11 dicembre 2016 sarà la *code week* (*settimana del codice*) e durante questi giorni si concentreranno a livello mondiale tutte quelle attività finalizzate allo sviluppo del pensiero computazionale dei nostri alunni.

Anche il nostro Istituto ha deciso di aderire a questa iniziativa facendo svolgere almeno un'ora di attività di avviamento al pensiero computazionale (Ora del codice) in almeno una classe per ciascun plesso di scuola primaria. Le classi da coinvolgere dovranno essere preferibilmente classi terze, quarte o quinte (ma le attività sono proponibili anche nelle prime e seconde) e dovranno essere coordinate da un docente referente per ciascun plesso.

Si chiede pertanto di:

1. Individuare un docente referente per ciascun plesso di scuola primaria. Il referente dovrà partecipare a un incontro di pianificazione dei lavori e coordinare le attività del proprio plesso;
2. Selezionare la classe (o le classi) in cui proporre le attività di avviamento al *coding*;

Si prega quindi di compilare la tabella sottostante indicando nome e cognome del docente referente, plesso di appartenenza e classi in cui si intende svolgere l'Ora del Codice e di far pervenire la presente scheda in segreteria (Nadia) **entro il giorno 25 novembre 2016**.

Plesso: Scuola Primaria di...	Nome e Cognome del referente di plesso	Classe (o classi) in cui si intende proporre l'Ora del Codice

Le persone individuate come Referenti di plesso sono convocate il giorno

**lunedì 28 novembre 2016 alle ore 17.00 presso la Sede Centrale di Rassina**

per un incontro di pianificazione dei lavori.

Giampaolo Grechi



Animatore Digitale  
Referente del gruppo di ricerca-azione per il Pensiero computazionale  
ICS Guido Monaco