



Unione Europea



Repubblica Italiana

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE PRAIA A MARE

Via Verdi n. 40 – Tel. Fax 0985/72106 – C.F. 96031260787

csic8au004@istruzione.it - csic8au004@pec.istruzione.it - www.icpraia.gov.it

87028 -PRAIA A MARE (CS)

Comunicazione N. 9

Praia a Mare li 14-10-2016

Al Personale Docente dell'IC
Ai Coordinatori dei Dipartimenti
Al DSGA
Agli Atti
Al Sito Web

**OGGETTO: Comunicazione Evento PNSD settimana Code Week EU dal 15 al 23 Ottobre –
Il 15 - 18 e 19 Ottobre “Esperienze di innovazione digitale” nella nostra scuola.**

In corrispondenza della Settimana internazionale del Code Week Europeo, il nostro Istituto Comprensivo aprirà le sue porte e i propri laboratori a genitori e Docenti per raccontare l'innovazione che esiste già e le novità che saranno attivate con l'attuazione del Piano di esperienze ed eventi che si svolgeranno nel corso dell'anno scolastico.

La settimana è promossa dal Ministero dell'Istruzione che ha inviato alle istituzioni scolastiche un 'kit' per l'organizzazione degli eventi.

Nel corso della settimana la nostra scuola si animerà, durante le attività scolastiche, grazie ad una serie di eventi didattici educativi con nuove metodologie: “Pensiero computazionale” Coding, applicazioni di Scratch creati dagli studenti, creazione di fumetti 3D in collaborazione con gli alunni, sperimentazione scientifica, arte creazione di oggetti con materiali poveri.

Gli eventi si svolgeranno nei giorni 15, 18 e 19 Ottobre dalle ore 8.30 alle ore 12.00 presso i diversi plessi del nostro Istituto Comprensivo.

L'evento è rivolto a tutto il personale, i dirigenti scolastici, i docenti e non docenti, genitori, in particolare agli studenti, ed è aperto a tutti gli interessati all'evento.

Ulteriori info sui siti: www.istruzione.it e www.coderdojo.com

- Sito italiano di CodeWeek
- Linee guida per insegnanti
- Linee guida per le scuole
- Mappa degli eventi

Il Dirigente Scolastico

(Dott.ssa Patrizia GRANATO)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art 3 c.2 D.lgs 39/93