



UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
MINISTERO DELL' ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
SCUOLA INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA DI 1° GRADO
“Giovanni XXIII”
Monte San Biagio - Lenola
Via Appia s.n.c. - 04020 MONTE SAN BIAGIO (LT) - C.F. 90028020593
☎/fax 0771/ 569040 - ✉ litic81900t@istruzione.it

Prot.n° 3602 IV 1.2

AI DOCENTI
DELL'ISTITUTO
LORO SEDI
Albo
Sito Web

Oggetto: *Il pensiero computazionale a scuola: la*

CodeWeek.  2019

Dal 5 al 20 ottobre 2019 ritorna l'appuntamento con la Europe Code Week, due settimane di promozione del pensiero computazionale attraverso il coding, al quale possono partecipare le scuole italiane di ogni ordine e grado. La settimana europea della programmazione, che ha lo scopo di diffondere il coding nelle istituzioni educative, coinvolge scuole, docenti, coding club, biblioteche e altre organizzazioni. Dopo l'esperienza positiva ed entusiasmante dello scorso anno, l'Animatore digitale e i componenti il Team dell'Innovazione digitale del nostro Istituto tornano a proporre la partecipazione all'evento mondiale, invitando gli insegnanti a progettare attività che possano favorire lo sviluppo del *pensiero computazionale* e delle *competenze informatiche e logiche*, per celebrare il coding e la creatività, per dare alle persone gli strumenti giusti, per creare contatti tra le persone, per avvicinare più persone alla scienza, alla tecnologia, all'ingegneria e alla matematica.

Come partecipare

Tutti i docenti e le classi dell'Istituto possono partecipare organizzando una attività di coding secondo le indicazioni disponibili nella sezione school del sito europeo e sul sito italiano della Europe Code Week: <https://codeweek.eu/schools> <http://codeweek.it>. Le attività possono essere di vario tipo: percorsi unplugged realizzati su supporti cartacei o reticoli tracciati a terra, realizzazione di immagini con la tecnica della Pixel-art, percorsi proposti sulla piattaforma www.code.org, e varie altre modalità suggerite nella sezione su indicata (www.zaplycode.org). I docenti, inoltre, possono seguire anche un nano-MOOC, un breve corso di formazione all'organizzazione di iniziative nella propria scuola, disponibile al seguente indirizzo: <https://mooc.uniurb.it/codeweekmooc/>. Al fine di registrare gli eventi progettati nella mappa mondiale degli eventi, si chiede di comunicare in tempo utile all'Animatore Digitale i dati richiesti nel modello Allegato.

Monte San Biagio, lì 02/10/2019

L'Animatore Digitale
Ins. MaraCastrechini

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Antonietta Ottaviano
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
Ai sensi dell'art.3 comma 2 del D.L.vo n.39/93
Originale depositato agli Atti dell'Istituzione Scolastica

al Dirigente Scolastico
dell'I.C. Giovanni XXIII
di Monte San Biagio/Lenola
e all'A.D.
ins. Castrechini Mara

Oggetto: comunicazione di adesione ALLA CODE WEEK 2019

Il sottoscritto _____

e-mail _____

in servizio come docente a tempo _____ nel seguente ordine scolastico:

- scuola dell'Infanzia
- scuola Primaria
- scuola Secondaria di I grado

COMUNICA

di voler realizzare in data _____ Ottobre 2019, dalle ore ____ alle ore ____ la seguente attività:

TITOLO ATTIVITÀ: _____

TIPO DI ATTIVITÀ (*on line o in presenza*) _____

DESCRIZIONE: _____

DESTINATARI DELL'EVENTO: _____

TEMA: _____

Inoltre,

DICHIARA

di aderire al Progetto con le classi _____ della scuola _____

_____, sede di _____ .

_____, lì _____

FIRMA