



Unione Europea



Repubblica Italiana



Regione Siciliana

Istituto Omnicomprensivo "Pestalozzi"

Scuola dell'Infanzia – Scuola Primaria

Scuola Secondaria di Primo Grado a indirizzo musicale

Scuola Secondaria di Secondo Grado a indirizzo Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera

Corso serale di Istruzione degli Adulti a indirizzo Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera

Viale Seneca - Villaggio Sant'Agata Zona A 95121 Catania - Tel. 095454566 – Fax 095260625

email: ctic862001@istruzione.it - pec: ctic862001@pec.istruzione.it

Sito web: www.omnicomprensivopestalozzi.gov.it

Circolare n. 38

Catania 10/10/2019

Ai Docenti di ogni ordine e grado
e p.c. Al D.S.G.A.
Al sito web

Oggetto: Partecipazione all'Europe Code Week 2019

Dal 5 al 20 ottobre l'Europa celebra la sesta edizione di Europe Code Week (<http://codeweek.eu/>), la settimana europea del coding, promossa per favorire l'organizzazione di eventi ludici e formativi per avvicinare giovani e bambini al pensiero computazionale e al problem solving.

Anche quest'anno il nostro istituto intende partecipare alla CodeWeek4all challenge attraverso l'organizzazione di una giornata che coinvolga le studentesse e gli studenti in attività di coding.

I docenti per l'occasione potranno organizzare un'attività di 1 o 2 ore nei giorni 17 e 18 ottobre scegliendo liberamente la tipologia o consultando i materiali reperibili attraverso i seguenti link:

Scuola Infanzia

1. Coding unplugged con reticolo <http://codemooc.org/codyfeet/>
2. Utilizzo di robotica https://www.youtube.com/watch?v=g46oC_iggRo

Scuola primaria prime e seconde classi

1. Coding unplugged con reticolo <http://codemooc.org/codyfeet/>
2. Utilizzo di robotica <https://www.youtube.com/watch?v=Iq62MFEH5eg>

Scuola primaria terze, quarte e quinte

1. Coding online <https://studio.code.org/courses> corso 2
2. Coding unplugged Cody Roby <http://codeweek.it/cody-robby/kit-fai-da-te/>

Scuola secondaria di primo e secondo grado

1. Coding on line <https://studio.code.org/courses> corso 3
2. Coding on line <https://scratch.mit.edu/>

I docenti che aderiranno all'evento dovranno accedere alla seguente pagina: <https://codeweek.eu/codeweek4all> e seguire le istruzioni per registrare la propria classe e il tipo di attività .

Ogni classe partecipante riceverà un attestato di merito.

Per eventuali chiarimenti e supporto contattare l'Animatore Digitale l'ins. Maria Anna Tomaselli

L'Animatore Digitale
Ins.M.A. Tomaselli

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Elena Di Blasi