



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Istituto Comprensivo Statale "Ottaviano Bottini" - Piglio (FR)
Via Piagge n. 1 - 03010 Piglio (FR) - tel. 0775/502329
e-mail – FRIC80700X@istruzione.it
Sito WEB: <http://www.istitutocomprensivopiglio.it>
Codice Fiscale 80006630604 Codice Univoco Ufficio UF3Q0G
Codice Meccanografico FRIC80700X

Prot. n. 2310/IV5

Piglio, 14 /10/2021



Ai docenti della Scuola Primaria
Ai docenti della Scuola secondaria di Primo Grado
Ai componenti del Team Digitale
AI DSGA

Oggetto: CodeWeek 2021 per la diffusione del pensiero computazionale, dal 9 al 21 Ottobre 2021.

Si comunica che in occasione della Code Week 2021 che va dal 9 al 24 Ottobre 2021 (<http://codeweek.eu>), il nostro Istituto promuove attività didattiche in orario curricolare con l'intento di favorire l'organizzazione di eventi ludici e formativi che avvicinino giovani e giovanissimi al pensiero computazionale, alla programmazione e al problem solving. Il coding consente di apprendere le basi della programmazione informatica, aiuta a sviluppare la logica, la creatività ed educa al pensiero computazionale, a ragionare su problemi concreti e sul modo migliore per risolverli. L'iniziativa è rivolta a tutti gli studenti della scuola primaria e secondaria di primo grado dell'Istituto e saranno organizzati dai docenti, che intenderanno partecipare, eventi ed iniziative a tema che verranno svolti in classe in orario curricolare.

A tale scopo segnaliamo alcune risorse disponibili in rete:

<https://codeweek.eu/training>

per la Scuola Primaria:

<https://youtu.be/fUtMFBmv-P8>

per la Scuola Secondaria:

<https://scratch.mit.edu/projects/238525282>

<https://scratch.mit.edu/projects/238525291/>

<https://youtu.be/mSi2K9IbPwc>

Le attività delle classi dovranno essere registrate sul sito della Code week, in maniera autonoma. Per informazioni e supporto rivolgersi all'insegnante Errico Ilenia. È possibile documentare l'attività proposta, con video e foto delle attività svolte in classe.

Si auspica un'alta adesione a questa importante iniziativa formativa e didattica.

È possibile seguire un tutorial su come partecipare all'iniziativa.

[Come partecipare a CodeWeek 2021 - YouTube](#)

F.to LA FUNZIONE STRUMENTALE

Prof. Virgilio Casali

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Isa Paola Olivieri