



Regione Siciliana
ISTITUTO COMPRENSIVO: INFANZIA - PRIMARIA - SECONDARIA I GRADO
“A. MANZONI “

DIREZIONE E UFFICI: VIA PORTELLA, 1 – 92010 ALESSANDRIA DELLA ROCCA
e-mail : agic812006@istruzione.it – agic812006@pec.istruzione.it

sito: www.icmanzoniadr.edu.it
CF: 80004930840 - TEL.0922.981041 - 0922.980085

Circ. n. 56

Alessandria d. R., 13/10/2023

I.C. "A. MANZONI"
Alessandria della Rocca (AG)
Prot. 0007547 del 13/10/2023
I-1 (Uscita)

Ai Docenti
Ai genitori
Agli alunni
Al personale ATA

I.C. A. Manzoni

Al DSGA

Al sito web

Sez. amministrazione trasparente

Disposizioni generali

Atti amministrativi generali

Loro Sedi

Oggetto: Partecipazione all'Europe Code Week 2023 “codeweek @scuola”

Si comunica che dal 7 al 22 ottobre 2023 l'Europa celebra l'undicesima edizione di Europe Code Week (<http://codeweek.eu/>), la settimana europea del coding, promossa per favorire l'organizzazione di eventi ludici e formativi che avvicinino giovani e giovanissimi al pensiero computazionale e al problem solving.

Europe Code Week è una campagna di sensibilizzazione e alfabetizzazione, lanciata nel 2013, per favorire la diffusione del pensiero computazionale. Gli insegnanti possono organizzare attività seguendo semplici linee guida e calendole nella realtà delle loro classi.

Ulteriori informazioni sono disponibili online, all'indirizzo <http://codeweek.it>, e sulla pagina Facebook di CodeWeek Italia, <http://www.facebook.com/CodeWeekIT>, che offre opportunità di incontro e condivisione.

I docenti che vogliono far partecipare i loro alunni all'iniziativa possono rivolgersi all'ins. Sardo Adriana che cura la partecipazione a tale evento.

Si allegano, alla presente, la locandina dell'attività e la lettera di invito a partecipare del Prof. Bogliolo ai Dirigenti Scolastici.

Il compilatore
(Ins. Adriana Sardo)

Il Dirigente scolastico
prof. Rosaria Provenzano
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.2, c.3, del D.lgs 39/93



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

DISPEA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE PURE E APPLICATE



Gentile Dirigente,

desidero portare alla sua attenzione l'undicesima edizione di **Europe CodeWeek** (<http://codeweek.eu/>), la campagna europea per la diffusione del pensiero computazionale, che si svolgerà **dal 7 al 22 ottobre 2023**.

L'**informatica** offre l'opportunità di realizzare le proprie idee scrivendo nuove linee di codice per le decine di miliardi di oggetti *smart* che abbiamo attorno. Ma la **programmazione** ha anche un valore formativo intrinseco, perché richiede di descrivere procedimenti costruttivi in modo talmente rigoroso da poterne affidare l'esecuzione ad un esecutore automatico, inducendo così una comprensione profonda dei procedimenti stessi e degli aspetti computazionali dei problemi che essi risolvono. Oggi esistono strumenti e metodi che permettono un approccio intuitivo, ludico e didattico alla programmazione a partire dall'età prescolare. Il termine **coding** è entrato nell'uso comune proprio per indicare l'applicazione spontanea di questi strumenti.

Europe CodeWeek è una campagna di sensibilizzazione e alfabetizzazione lanciata nel 2013 per favorire la diffusione del **pensiero computazionale** attraverso il coding, che ho il piacere di coordinare a livello europeo dal 2015. CodeWeek è oggi una delle azioni cardine della **strategia europea per le competenze digitali**, la cui attuazione è resa quanto mai urgente a seguito dell'accelerazione nella diffusione e nell'uso delle tecnologie imposta dalle recenti emergenze.

Se la sua Scuola ha già partecipato alle precedenti edizioni di Europe Code Week sa esattamente di cosa parlo e non mi resta che esprimerle la mia profonda riconoscenza per ciò che sta facendo. Se invece la sua Scuola non ha ancora avuto l'opportunità di sperimentare il coding, questa è l'occasione giusta per farlo, in un contesto di festa, di apertura e di collaborazione internazionale.

Ogni **attività di coding** svolta all'interno di una classe in orario scolastico merita di essere inserita nella **mappa di CodeWeek** (<https://codeweek.eu/events>). L'edizione 2023 prevede anche l'organizzazione di **eventi online aperti**, che si prestano a essere fruiti in diretta da gruppi di partecipanti o da intere classi collegate via Internet. Gli insegnanti che agevolano la partecipazione dei propri alunni a tali eventi, organizzandosi in classe, possono inserire a proprio nome questa attività nella mappa, come evento in presenza. Gli insegnanti che organizzano attività ricevono attestati di merito e possono fare rete per aspirare al certificato di eccellenza **CodeWeek 4 all**.

CodeWeek mette a disposizione **materiali** e **corsi di formazione online** per insegnanti, **aperti, gratuiti e accreditati**. Si tratta di un vero e proprio investimento sulla scuola e sulla formazione degli insegnanti. Le segnalo in particolare **CodeWeekMOOC**, il corso gratuito erogato dall'Università di Urbino di concerto con la Commissione Europea (<https://mooc.uniurb.it/codeweekmooc>) e il supporto offerto dalla rete di **Leading Teachers**.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul **sito multilingue** (<https://codeweek.eu/>) e sulla **pagina Facebook di CodeWeek Italia** (<https://www.facebook.com/CodeWeekIT>). Le modalità di partecipazione sono spiegate nel **webinar** del 2 ottobre (https://youtu.be/ope7m_nVPro), che può essere seguito in diretta alle 18:30, o rivisto nei giorni seguenti.

Ringraziandola per l'attenzione la saluto cordialmente

Urbino, 1 ottobre 2023

Alessandro Bogliolo
Coordinatore Europe Code Week Ambassadors

Scuola di Scienze, Tecnologie e Filosofia dell'Informazione
Piazza della Repubblica, 13 - 61029 Urbino PU
Tel. +39 0722 304410
alessandro.bogliolo@uniurb.it



@CodeWeekEU | #CodeWeek | codeweek.eu | codeEU



L' Istituto Comprensivo "A. Manzoni"
di Alessandria della Rocca partecipa a

CodeWeek.

2023

7 – 22 ottobre 2023

Segna la data!

[Codeweek.eu](https://codeweek.eu)

[@CodeWeekEU](https://twitter.com/CodeWeekEU)

[#CodeWeek](https://twitter.com/CodeWeek)

