



Istituto Comprensivo "P. Stomeo - G. Zimbalo"

Scuola Secondaria di 1° Grado - Primaria e dell'Infanzia

Via Siracusa, zona 167 B -73100 **LECCE**

Dirigente scolastico: 0832/314083 0832/317902 – 0832/ 396002

leic882003@istruzione.it leic882003@pec.istruzione.it

Cod. Mecc. LEIC882003 – Ambito 17 - C.F. 93073750759

0832/396002 –



Circolare n. 35

Lecce, 28 settembre 2023

Ai docenti

Alle collaboratrici della dirigente

e p.c. DSGA

Oggetto: Iniziative Codeweek

Si informano i docenti che la Settimana Europea per la diffusione dell'informatica e del pensiero computazionale attraverso il coding nelle scuole, CodeWeek 2023, si terrà dal 7 al 22 ottobre.

I docenti che vogliono far partecipare i propri alunni possono aggiungere l'attività ideata inserendola nel forum all'indirizzo <https://codeweek.eu/add>, ottenendo un certificato d'eccellenza (<https://codeweek.eu/codeweek4all>). A tal fine sarà necessario, a conclusione dell'attività, rendicontare online inserendo nell'apposito forum alcuni dati anonimi della classe (numero alunni, maschi, femmine ...). Chi ha partecipato in passato può riutilizzare lo stesso account (user e pass). Sul portale www.codeweek.eu è possibile trovare spunti di attività navigando nei menu a tendina.

Si segnala un'ulteriore iniziativa per partecipare a CodeWeek: si tratta di CodyTrip, un viaggio d'istruzione online di due giorni, all'insegna del coding. Nei giorni 11 e 12 ottobre, dopo essersi registrati e collegati all'evento, sarà possibile trascorrere virtualmente due giornate nel Mare del Nord, per assistere alla realizzazione di un parco eolico in mare aperto. L'evento è rivolto alle scuole di ogni ordine e grado, dalla primaria alla secondaria di secondo grado. I temi della sostenibilità ambientale e dell'energia eolica verranno introdotti senza tecnicismi e senza prerequisiti, consentendo a tutti di seguire la gita e di comprendere il senso delle attività. Per i dettagli e le modalità di partecipazione basta collegarsi al sito [CodyTrip - Gita online nel Mare del Nord - Eolico Offshore Registrazione, Mer, 11 ott 2023 alle 09:00 | Eventbrite](#)

Al seguente link [CodeWeek in Your Classroom, Now! - MOOC UniUrb / Didattica Universitaria Aperta](#) è possibile trovare un brevissimo corso MOOC di 5 ore che fornisce agli insegnanti tutte le indicazioni, gli spunti e le risorse necessarie a partecipare con successo a Europe

Code Week con la propria classe.

Ulteriori iniziative di formazione, considerata la specificità dell'azione, sono promosse dal Polo formativo dell'Équipe formativa territoriale della Puglia per l'a.s. 2023/24. In particolare si fa riferimento ai seguenti corsi on line:

ID	Titolo	Docenti destinatari	Formatori
158004	EFTPuglia_1 - Ambienti virtuali e coding	Sec. I grado Sec. II grado.	Averna A. L. Longo F.
158005	EFTPuglia_1 Intelligenza- artificiale & Hi- Tech	Infanzia Primaria	Longo F. Averna A.
150147	EFTPuglia_1 - Visual coding in ambienti 2D e 3D	Sec. I grado Sec. II grado	Cusanno L. Troia S

Tutti i dettagli dei corsi, compresi i calendari, sono disponibili alla pagina ufficiale del polo formativo EFT Puglia raggiungibile dal seguente link: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/es/eft-puglia>. Per procedere con la candidatura è necessario collegarsi, non prima delle ore 00.01 del 2 ottobre 2023, al portale <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/it/home> e accedere con SPID: cliccare su TUTTI I PERCORSI e inserire il codice del corso scelto nel campo “Cerca per”.

Maria Elisabetta TUNDO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del decreto legislativo 39/1993