

Ministero dell'Istruzione

Direzione Didattica 1° Circolo "Giovanni XXIII"

Via G. Licata, 18 - 92019 SCIACCA (AG) Tel. 0925-24544 - 86220-86517

Codice MIUR AGEE034005 - Codice Fiscale 83001290846

Codice Univoco UFZU54

e-mail: agee034005@istruzione.it PEC: agee034005@pec.istruzione.it

sito web: www.primocircolosciacca.edu.it



Circolare n. 25

Sciacca, 30/09/2022

A tutti i docenti

OGGETTO: CodeWeek 2022- Webinar introduttivo-5 ottobre e ciclo di incontri laboratoriali sul coding a cura dell'EFT

In occasione della CodeWeek 2022, l'Équipe Formativa Territoriale della Sicilia ha programmato, dall'8 al 24 del mese di ottobre, alcuni incontri laboratoriali sul coding, da fruire in modalità online liberamente con tutte le classi e i relativi docenti che volessero partecipare.

In data 05 ottobre alle ore 16:00 si terrà un webinar di carattere esplicativo, introdotto dal Professore di Computer Systems dell'Università di Urbino Alessandro Bogliolo, ambasciatore CodeWeek Italia, nel quale saranno illustrate le modalità di registrazione delle scuole alla settimana europea della programmazione <https://codeweek.eu/> e le procedure di iscrizione ai laboratori condotti dall'EFTSicilia.

Per partecipare al webinar introduttivo occorre registrarsi al seguente link <https://bit.ly/codeweew2022>

Per partecipare ai laboratori si dovrà accedere alla pagina del sito <https://eftsicilia.it/registrazione> ed iscriversi alle attività scegliendo tra quelle proposte.

Si tratta di attività che hanno lo scopo di stimolare l'interesse verso il coding e di far comprendere la valenza didattica che riveste la sua introduzione nel curriculum scolastico.

Il ciclo di incontri, cui è possibile iscriversi, sarà introdotto da un webinar del Dott. Bogliolo in data 5 ottobre alle ore 16.00.

I laboratori sul coding programmati dall'EFT per la CodeWeek 2022 si svolgeranno nelle ore e nei giorni indicati dal calendario di seguito riportato:

DESTINATARI	TITOLO	DATA	ABSTRACT	INIZIO	FINE
WEBINAR DOCENTI	#CodeWeek 2022: come partecipare	05/10/2022	webinar di carattere esplicativo, introdotta dal prof Alessandro Bogliolo	16:00	17:30
ALUNNI SCUOLA PRIMARIA (CLASSI IV e V)	Messaggi segreti	10/10/2022	I NUMERI BINARI: impareremo a trasformare un messaggio in modo tale da renderlo incomprensibile a tutti coloro che non sono autorizzati a riceverlo.	10:00	11:00
ALUNNI SCUOLA PRIMARIA/SECONDARIA DI I GRADO (CLASSI V PRIMARIA I, II E III SECONDARIA DI PRIMO GRADO)	Geometria con Scratch	11/10/2021	Attraverso Scratch programmeremo con il codice a blocchi una semplice applicazione che permetterà di calcolare il perimetro e l'area del Quadrato.	11.00	12.00
ALUNNI SCUOLA PRIMARIA/SECONDARIA DI I GRADO (CLASSI III, IV e V PRIMARIA I, II E III SECONDARIA DI PRIMO GRADO)	Raccontiamo la Magna Grecia	12/10/2021	Usando Scratch svilupperemo una semplice piattaforma per presentare i luoghi più rilevanti degli insediamenti greci in Sicilia.	11.00	12.00
ALUNNI SCUOLA PRIMARIA (CLASSI II e III)	Spacescape	24/10/2022	Come possiamo aiutare un ragazzo rapito dagli alieni a ritornare a casa sua? Lo scopriremo giocando insieme in un'avvincente escape room...	10:00	11:00

Il Dirigente Scolastico

Anna Maria Conti

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2 del decreto legislativo n.39/93*