



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA
SICILIANA



REGIONE



LICEO CLASSICO LICEO
SCIENTIFICO
ISTITUTO TECNICO CHIMICO

Circolare n° 38
Mascalucia, 15/10/2022

Ai Docenti
AL DSGA
Al sito web

OGGETTO: Partecipazione a EU Code Week 2022 e Italia-CodeToCode

Code Week, la settimana per la promozione del pensiero computazionale attraverso il coding, è un'iniziativa promossa e sostenuta dalla Commissione europea nell'ambito del Piano d'azione europeo per l'educazione digitale 2021-2027. Con EU Code Week 2022, le scuole di ogni ordine e grado sono invitate ad aderire all'iniziativa nazionale "Italia-CodeToCode", una staffetta di coding tra classi e istituti per raccontare la bellezza e la storia del territorio e della scuola grazie al linguaggio della programmazione, per ispirare la progettazione e la realizzazione di attività didattiche per la promozione dell'educazione digitale, nell'ambito delle linee di intervento "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla transizione digitale" e "Scuola 4.0".

All'indirizzo web scuolafutura.pubblica.istruzione.it/codeweek22 della piattaforma del PNRR "Scuola Futura" è possibile trovare tutte le informazioni sull'iniziativa, il cui svolgimento è previsto dal 10 al 21 ottobre 2022.

Nell'ambito delle azioni del nostro PTOF 03-SCUOLA COMPUTAZIONALE e 06-COLOR EST E PLURIBUS UNUS, la nostra scuola partecipa all'iniziativa realizzando attività a classi aperte, individuabili sulla mappa di CodeWeek. Nello specifico saranno condivise tre esperienze che la scuola ha maturato negli anni passati e che intende ancora promuovere, diffondere e potenziare per gli anni successivi:

- Lunedì 17/10/2022 ore 5a e 6a "Allena...mente" (classe 3Fs, prof.sse Pagliaroto-Riela) <https://codeweek.eu/view/484917/allenamento>
- Giovedì 20/10/2022 dalle 8.30 alle 10.30 "Incontrando Arduino" (classi aperte, max 30 studenti/esse, prof.ri Aranzulla, Ciaramella e Mezzasalma N.) <https://codeweek.eu/view/485955/incontrando-arduino>
- Giovedì 20/10/2022 dalle 11.00 alle 13.00 "Fotografando: dalla realtà al modello 3D." (classi aperte con priorità per gli studenti del secondo biennio, max 30 studenti/esse, prof.ri Aranzulla, Gullotta, Papa e Scuderi) <https://codeweek.eu/view/485930/fotografando-dalla-realta-al-modello-3d>

Sulla mappa pubblicata nella pagina di Italia-CodeToCode, sulla piattaforma "Scuola Futura", sarà possibile visualizzare il passaggio della fiaccola virtuale tra le scuole coinvolte, rappresentando così idealmente il linguaggio universale del coding che si diffonde su tutto il territorio nazionale.

Esclusivamente per le attività previste giovedì 20 ottobre 2022, gli studenti che avvanzeranno manifestazione di interesse a partecipare all'iniziativa (entro e non oltre le ore 14:00 di martedì 18 c.m. compilando il modulo al presente [link](#)) si recheranno, accompagnati dal docente designato, presso il laboratorio di informatica di via De Gasperi per seguire le attività proposte.

Il numero massimo di partecipanti per singola attività è fissato a 30. Gli studenti saranno individuati in funzione dell'ordine di prenotazione e della motivazione, espressa attraverso il modulo di iscrizione e valutata dai docenti coinvolti.

La referente esterna Ap 03
Prof.ssa R.A.Riela

La referente Ap 06
Prof.ssa M.R.Strazzeri

Il team Digitale

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Lucia Maria Sciuto
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D. L. 39/93