



Scuola Infanzia - Scuola Primaria - Istruzione Secondaria primo grado
C.F. 84006080273 – Cod. Mecc. VEIC82800G – Cod. Univoco UFSBRQ

Comunicato n. 411

San Donà di Piave, 28 marzo 2023

A tutti i docenti dell'Istituto
A tutte le alunne e gli alunni, le studentesse e gli studenti dell'Istituto
A tutti i genitori delle bambine e dei bambini, delle alunne e degli alunni,
delle studentesse e degli studenti dell'Istituto
Alla DSGA Cibin Orietta
Bacheca Classe Viva

Oggetto: Certificati di eccellenza per la partecipazione alla Europe Code Week 2022.

Carissimi,

è con grande gioia, soddisfazione e orgoglio che condivido con Voi il fatto che il nostro Istituto ha conseguito il certificato di eccellenza per la quantità e la qualità degli eventi che ha progettato e realizzato nell'ambito della **Europe Code Week 2022**.



La **Europe Code Week**, ossia la **Settimana europea della programmazione**, è stata lanciata nel 2013 dai Young Advisors per l'agenda digitale europea. La Commissione europea sostiene la

Settimana europea della programmazione nell'ambito della sua strategia per il mercato unico digitale: nel piano d'azione per l'istruzione digitale, infatti, la Commissione incoraggia soprattutto le scuole ad aderire all'iniziativa, con l'obiettivo di «aiutare un maggior numero di ragazzi a padroneggiare le basi della programmazione e del pensiero computazionale».

Alessandro Bogliolo, coordinatore del gruppo di ambasciatori volontari della Settimana europea della programmazione, ha dichiarato:

«Dall'alba dei tempi, usando pietra, ferro, carta e matita abbiamo fatto molte cose che hanno trasformato le nostre vite. Ora viviamo in un'era diversa in cui il nostro mondo è plasmato dal codice. Epoche diverse prevedono lavori e richieste di competenze diversi. Durante la Settimana della programmazione vogliamo dare a tutti gli europei l'opportunità di scoprire la programmazione e divertirsi grazie a essa. Impariamo a programmare per modellare il nostro futuro».

Personalmente condivido il punto di vista di Alessandro Bogliolo e ritengo che l'alfabetizzazione di base nell'era digitale debba includere la comprensione della programmazione e lo sviluppo di competenze cruciali legate al pensiero computazionale, come la risoluzione dei problemi, la collaborazione e le capacità analitiche.

Sono felice di informarVi, inoltre, che hanno ottenuto il certificato di eccellenza anche i plessi che hanno aderito alla proposta di partecipare alla Europe Code Week 2022, ossia la Scuola dell'Infanzia "C. Collodi", la Scuola Primaria "G. Carducci", la Scuola Primaria "Marco Polo" e la Scuola Secondaria di I grado "L. Schiavinato".

Durante la Europe Code Week 2022 il nostro Istituto ha progettato e realizzato 38 eventi, che hanno visto coinvolti due sezioni di bambine e bambini della Scuola dell'Infanzia, tutte le alunne e tutti gli alunni delle Scuole Primarie e tredici classi di studentesse e studenti della Scuola Secondaria di I grado. Le metodologie con le quali i docenti hanno saputo coinvolgere ed entusiasmare le classi sono state le più varie: dal coding unplugged alle attività di Pixel Art, dal coding su piattaforme online, come le attività su Minecraft o su Frozen proposte da *l'Ora del Codice*, sulla piattaforma "ProgrammaIlFuturo", alla realizzazione di piccoli programmi mediante software come Scratch (da PC) o mBlock (da iPad).

Ringrazio i docenti, che hanno accolto la proposta con grande disponibilità e hanno lavorato per progettare e realizzare gli eventi: credo che la nostra scuola abbia moltissimo da dare e che, insieme, stiamo tracciando strade nuove e costruendo opportunità preziose di formazione e di istruzione per le bambine e i bambini, le alunne e gli alunni e le studentesse e gli studenti che le famiglie ci affidano con fiducia ogni giorno.

Certo che la mia gioia, la mia soddisfazione e il mio orgoglio per il risultato che abbiamo raggiunto saranno anche i Vostri, porgo cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Andrea Carrara

firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi art. 3 c. 2 D. Lgs. 39/93