

  		
 <p><i>Ministero dell'Istruzione e del Merito</i></p>	<p>ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI VIALE LIBERTA' Scuole dell'Infanzia "C. Corsico" - "S. Maria delle Vigne" Scuole Primarie "E. De Amicis" - "A. Botto" Scuola Secondaria di Primo Grado "G. Robecchi" Viale Libertà, 32 – 27029 Vigevano (PV) Tel. 0381/42464 - Fax 0381/42474 e-mail pvic83100r@istruzione.it - Pec: pvic83100r@pec.istruzione.it Sito internet: www.icvialelibertavigevano.edu.it Codice Fiscale 94034000185 Codice Meccanografico: PVIC83100R</p>	

Circ. n. 126

Vigevano, 21 novembre 2024

Scuola secondaria di Primo Grado "G. ROBECCHI"

Ai Genitori e agli alunni interessati

Ai Docenti

E pc Al DSGA e al Personale ATA

Atti

Sito Web - Registro elettronico

Oggetto: Settimane del coding e della robotica e Giochi di Fibonacci 2024-25

Gentilissimi tutti,

la presente per informare che nelle settimane **dal 25 novembre al 13 dicembre**, la nostra scuola offrirà agli alunni di tutte le classi **"Le settimane di Coding e Robotica"** che si svolgeranno durante l'orario curricolare e saranno tenute dai docenti di matematica e tecnologia. Queste lezioni mirano a stimolare la creatività, la collaborazione e la capacità di problem-solving dei ragazzi. Gli alunni in modo differente, a seconda della classe di frequenza, avranno l'opportunità di apprendere le basi della programmazione informatica, utilizzando strumenti come Scratch, una piattaforma di programmazione a blocchi, che consente di creare storie interattive, giochi e animazioni e avranno modo di esplorare il problem-solving e la robotica con i kit mBot e LEGO Mindstorm EV3.

La scansione sarà la seguente:

- Classi prime: dal 25 novembre al 29 novembre
- Classi terze: dal 2 dicembre al 6 dicembre
- Classi seconde: dal 9 dicembre al 13 dicembre

Si tratta di un'opportunità unica per i nostri ragazzi di apprendere abilità utili per il futuro, in un'era in cui la tecnologia sta diventando sempre più centrale nella vita quotidiana e nel mondo del lavoro.

Le attività si concluderanno **venerdì 13 dicembre 2024**, quando si terrà per gli alunni interessati la prima fase della **terza edizione dei Giochi di Fibonacci**, promossi dal comitato dei Campionati Italiani di Informatica, che fanno parte del programma di **valorizzazione delle eccellenze** del Ministero dell'Istruzione e del Merito. Lo scopo della competizione è avvicinare gli studenti dei primi gradi di istruzione al mondo dell'informatica e in modo particolare al mondo della programmazione.

Turno unico (12:00 - 12:50)	Alunni selezionati Sez. A-B-F e 2G	Aula Informatica 1	Prof. LIMIROLI
	Alunni selezionati Sez. C-D-E e 1G	Aula Valsecchi	Prof. TRAVAGLINO

Alle ore 12:50 gli insegnanti assistenti alle prove preleveranno dalle classi gli alunni partecipanti per poi riportarli al termine della prova, della durata di 50 minuti.

Si ringrazia per la collaborazione.

Distinti saluti.

Il Dipartimento Scientifico-Tecnologico

Il Dirigente Scolastico,
dott.ssa Giovanna Montagna (*)

(*) Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.