



# Istituto Comprensivo di Fiano



**FUTURA** LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI



VIA CASTELLO 7 – 10070 FIANO (TO) – 011 9254261

C.F.: 92028690011 – C.M.: TOIC828007 – Codice IPA: istsc\_toic828007 – Codice Univoco per la F.E.: UFB73E  
TOIC828007@istruzione.it – TOIC828007@pec.istruzione.it – www.icfiano.edu.it

Ai genitori  
p.c. ai Docenti  
Alla DSGA

Circ. nr.181

**OGGETTO:** Sondaggio per eventuale adesione al progetto "Settimana dei Saperi" Estate 2024

Per l'anno scolastico in corso, l'Istituto propone una settimana, dopo la fine della scuola, per poter realizzare 5 corsi di multilinguismo e STEM (scienze, tecnologia, ingegneria, matematica) promossi e finanziati dai fondi PNRR, nell'ambito del progetto "Codici Sonori Globali"- M4C1I3.1-2023-1143-P-32188 , di questa istituzione scolastica.

Ogni corso sarà attivato con un minimo di 15 iscritti. Le opzioni di date sono due, chiediamo di scegliere il periodo preferito: la settimana più votata sarà quella prescelta.

Il luogo in cui potrebbe essere realizzato il progetto è la sede della scuola primaria di Fiano, per dar modo a tutte le alunne e a tutti gli alunni dei vari plessi dell'Istituto di partecipare. In caso di un numero elevato di adesioni in un unico plesso si valuterà la possibilità di decentrare i corsi.

La presente pre - adesione è vincolante alla frequenza per intero della settimana, pena la mancata assegnazione dei fondi con conseguente integrazione della quota da parte delle famiglie aderenti e non frequentanti.

**L'attività è completamente gratuita:** nel form vengono descritti orari e tipologia di interventi. Il pranzo (al sacco) invece dovrà essere fornito dalla famiglia. La proposta è rivolta alle alunne e agli alunni, a partire dalla classe seconda della scuola primaria fino alla classe terza della scuola secondaria di primo grado. Se le adesioni supereranno il numero massimo di posti disponibili, farà fede l'ordine di arrivo delle richieste.

**Gli interessati devono compilare il form al seguente link entro e non oltre il 12/02/2024.**

<https://forms.office.com/e/cAds739Brm>

L'obiettivo dei corsi relativi alla lingua straniera (inglese) prevede di rinforzare e sviluppare la conoscenza della lingua con attività di tipo laboratoriale adeguate alla fascia di età e, nei casi di livello avanzato, una preparazione propedeutica al superamento, in una fase successiva prevista per l'a.s. 2024-25, di un esame di certificazione linguistica, quale ad es. quello del Trinity College London.

I percorsi STEM (scienza e tecnologia) prevedono lo sviluppo del pensiero computazionale, al fine di cambiare anche il paradigma che preveda una reale

interdisciplinarietà e proposta attraverso una didattica attiva e laboratoriale. Gli obiettivi sono la comprensione del metodo scientifico nella sua globalità, a sua volta derivante non solo dall'induzione o dalla deduzione, ma da una potente sinergia dei due procedimenti logici, affrontando le difficili sfide della modernità sempre più complessa cangiante e soprattutto di fornire ai nostri alunni gli strumenti necessari alla sopravvivenza in qualsiasi ambito sociale e professionale saranno differenti per le alunne e gli alunni della primaria e della secondaria:

- Primaria: introduzione ai concetti di base di coding tramite svariati strumenti (Scratch, code.org, Blockly), assemblaggio di robot educativi programmabili per insegnare principi di programmazione e risolvere problemi in modo pratico (Ozobot, Lego education WeDo)
- Secondaria: approfondire la programmazione con linguaggi più avanzati come Python e JavaScript, coinvolgendo gli studenti nella progettazione e programmazione di robot autonomi o la creazione di giochi digitali

Si riporta l'indicazione scritta nel bando, relativa ai fruitori di questi corsi: "*Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, **garantendo pari opportunità e parità di genere** in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM*".

Tutte le alunne e tutti gli alunni sono incoraggiate/i alla partecipazione e alla realizzazione di questo progetto il cui ideale sotteso è quello di garantire a ciascuna alunna e a ciascun alunno pari opportunità di crescita e di sviluppo di conoscenze soprattutto nelle discipline che spesso si crede siano più tipicamente maschili.

Certi di offrire una grande opportunità alle nostre famiglie del territorio, vi aspettiamo numerosi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. ssa Maurizia G. Bianco

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.

Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa