

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

“VAL LIONA”



Via San Giovanni Bosco, 4
36040 SOSSANO (VI)
Tel. 0444 888143
viic89000e@istruzione.it
www.icsossano.edu.it



Circolare n. 37

Sossano, 26 settembre 2024

Ai Genitori degli alunni
della Classe seconda della Scuola Primaria di
Grancona
Alla Sez. Amministrazione Trasparente
All'Albo Online
Al Sito Web - Sezione PNRR
Agli atti
Alla DSGA

E, p.c. Ai Docenti
della Scuola Primaria di
Grancona

Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi nell’ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU”

Codice CUP: **G74D2300347006**

Codice progetto: **M4C1I3.1-2023-1143-P-29278**

Titolo progetto: **STE@MPINK**

OGGETTO: inizio corso “Esperienze STEAM: dai micromondi all’Intelligenza Artificiale”

Nell’ambito del progetto **STE@MPINK** (Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche - D.M. 65/2023 finanziate con fondi PNRR), si comunica che il giorno **7 ottobre 2024** inizierà il corso **“Esperienze STEAM: dai micromondi all’Intelligenza Artificiale”**, rivolto agli alunni della classe seconda della Scuola Primaria di Grancona nel seguente periodo: **da lunedì 7 ottobre 2024 a venerdì 25 ottobre 2024**.

La durata del percorso formativo sarà di **10 ore** e si svolgerà in orario curricolare, le lezioni saranno gratuite. Verranno proposte attività pratiche che integrano la tecnologia alle scienze dove i ragazzi avranno la possibilità di osservare, sperimentare, condividere e analizzare concetti scientifici, tecnologici e matematici esercitando soft skill come quella del problem solving. Per lo studio degli esseri viventi si ricorrerà, ad esempio, alla microscopia digitale, a schede elettroniche e alla costruzione di robot che, programmati ad hoc, simuleranno l’anatomia, la fisiologia e l’etologia di alcuni animali e piante.

Il percorso verrà erogato congiuntamente da un docente esperto con specifiche competenze e da un tutor. Le famiglie potranno presentare l’istanza di adesione, compilando i Form allegati alla presente comunicazione, inoltrando alla segreteria quanto richiesto entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 5 ottobre 2024.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Elisa Lanzoni

(Documento firmato digitalmente)

Firmato digitalmente da ELISA LANZONI

