

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



ISTITUTO COMPRENSIVO "FILIPPO SANTAGATA"



Via E. Fermi, 81030 Gricignano di Aversa (CE)
Tel/Fax 081 5028137 - Fax 081 5028980
C.F. 90035490615 - Cod. Mecc. CEIC8AH008
E-mail ceic8ah008@istruzione.it
pec: ceic8ah008@pec.istruzione.it
Sito Web: www.icgricignanodiaversa.edu.it



Al sito Web della Scuola
Ai docenti

OGGETTO: Corso di formazione "La robotica educativa nella didattica"

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – progetti in essere. Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU. Avviso pubblico n. 91698 del 31 ottobre 2022, "Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali". Articolo 1, comma 512, della legge 30 dicembre 2020, n. 178. Decreto del Ministro dell'istruzione 11 agosto 2022, n. 222, articolo 2.

Codice Progetto M4C1I2.1-2022-941-P-8407
C.U.P. E54D22002410006

Si comunica che sono aperte le iscrizioni per il corso di Formazione sulla robotica educativa relativo alla linea di investimento 2.1 di cui sopra dal **5 Febbraio al 12 Febbraio**.

Per potersi iscrivere al corso di formazione in oggetto è necessario cliccare sul presente link: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> e successivamente su ACCEDI in alto a destra. Inserire le credenziali SPID. Fatto l'accesso cliccare su TUTTI I PERCORSI e in CERCA PER inserire il codice ID: **236620**. Individuato il corso, cliccare su CANDIDATI e confermare.

Il corso prevede n.15 ore di attività in presenza. Le lezioni si terranno presso la scuola primaria Filippo Santagata, con l'animatore digitale, nei mesi di Febbraio e Marzo. Numero posti disponibili: 12.

A scopo informativo si comunica il programma del corso:

Presentazione delle strumentazioni di robotica del nostro istituto (e le loro caratteristiche e proposte per il loro utilizzo nella didattica.)

Presentazione Kit Cody Roby. Presentazione della piattaforma Code.org. Presentazione kit M-tiny

Presentazione del kit Spike essential. Presentazione del kit Spike prime.

Presentazione M-bot2. Laboratorio pratici

Le date e gli orari saranno comunicati successivamente.

Nel caso in cui le richieste di iscrizione fossero superiori al numero previsto, verrà attivato un secondo corso con le stesse modalità.

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Loredana Russo

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice
dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa.