



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "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



FONDI STRUTTURALI EUROPEI
PON - FESR - FSE
2014 - 2020



I.C. "FILIPPO SANTAGATA"
GRICIGNANO DI AVERSA (CE)
Prot. 0003207 del 13/04/2022
IV (Uscita)

Ai genitori degli alunni
delle classi quinte della scuola primaria e
delle classi I della secondaria di I grado
Ai docenti
Al DSGA
Al sito web della scuola

Oggetto: reclutamento alunni per la partecipazione al progetto Progetto #PNSD – AZIONI #15, #19, #20, #21 del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD) e sulla base di quanto previsto dall'articolo 3 del decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca 23 ottobre 2019, n. 981, per la realizzazione di azioni per il potenziamento delle competenze digitali e di cittadinanza digitale degli studenti attraverso metodologie didattiche innovative.

CUP B34C19003920001

Il progetto, volto al potenziamento delle competenze digitali e di cittadinanza degli studenti attraverso metodologie didattiche innovative, sarà articolato secondo la tabella di seguito indicata

TITOLO	INFORMATICA DI BASE	CODING E ROBOTICA EDUCATIVA
Classi di riferimento	Classi seconde della Scuola Media di I°	Classe quinta della Primaria
N. Allievi	20	20
Durata	30 ore	20 ore
Certificazione	SI	NO
Programma	– Riconoscere la parte hardware del computer, i diversi tipi di rete e le modalità di connessione a internet, organizzare file e cartelle, installare e disinstallare programmi.	– Utilizzare Scratch in tutte le sue funzionalità, in maniera pratica all'interno di progetti curricolari. – Consentire agli studenti di sviluppare il pensiero logico-computazionale nel realizzare i progetti assegnati.

- Navigare sul web, utilizzando il browser in maniera corretta, gestendo impostazioni, cronologia e preferiti.
- Cercare informazioni utili in breve tempo, sfruttando motori di ricerca e criteri.
- Utilizzare i servizi cloud più diffusi e collaborare tramite smartphone e tablet.
- Lavorare con i testi in maniera professionale, con Microsoft Word o Writer di LibreOffice.
- Scambiare informazioni via email, gestendo la casella di posta elettronica e le applicazioni relative.
- Utilizzare i robot pensati per la didattica, sfruttandone la valenza nei processi di apprendimento e di problem-solving.
- Agevolare negli alunni lo sviluppo delle conoscenze cognitive delle diverse materie, divertendosi con la programmazione a blocchi e la robotica.

Periodo di svolgimento

- Da Aprile – Maggio 2022.
- Gli incontri avranno una durata di 2,5 ore con cadenza settimanale.

I genitori possono iscrivere i propri figli compilando il modulo online presente a questo indirizzo:

<https://forms.gle/AZoBYUFTHzhee3tw9>

Il link sarà attivo a partire dal giorno 13 aprile 2022 alle ore 14.00.

Le domande saranno accolte in ordine di arrivo.

ALLEGATI: Allegato A



Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Loredana Russo