

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-AVERSA
Prot. 0023127 del 05/11/2024
IV-1 (Uscita)

Agli studenti della sede di Parete
Alle famiglie
Ai docenti delle classi di Parete
Al D.S.G.A.
Al sito web d'Istituto/Albo d'Istituto

Comunicazione n°106

Oggetto: Avvio percorso "La robotica a scuola" – Sede di Parete



Nell'ambito delle attività e progetti progetto Piano Estate, dal titolo "R-Estate al Fermi" – Avviso Prot. 59369, 19/04/2024, FSE+, Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità, si comunica agli studenti che è in partenza il corso "La robotica a scuola".

Il percorso didattico è incentrato sullo sviluppo di attività innovative in ambito robotico. Gli studenti avranno l'opportunità di programmare il robot NAO utilizzando ambienti a blocchi o il linguaggio di programmazione Python, favorendo così la comprensione della robotica e dell'intelligenza artificiale. Il corso include l'uso di schede Arduino per il controllo di dispositivi elettronici.

Il percorso ha una durata di 30 ore ed è rivolto agli studenti della sede di Parete del terzo e quarto anno.

Di seguito il calendario dei primi incontri che si svolgeranno presso la sede di Parete.

DATA	LA ROBOTICA A SCUOLA	N. ORE
GIOVEDÌ 7 NOVEMBRE 2024	15:30-18:30	3
MARTEDÌ 12 NOVEMBRE 2024	15:30-18:30	3

Tanto per i dovuti adempimenti.

Il Dirigente scolastico
Prof.^{ssa} Adriana Mincione

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art.3,c.2 del Decreto Legislativo n.39/1993*