





ITTB/2025/6.1

Numero di protocollo associato al documento come metadato (DPCM 3.12.2013, art. 20). La segnatura di protocollo è verificabile in alto oppure nell'oggetto della PEC o nei files allegati alla medesima. Data di registrazione inclusa nella segnatura di protocollo"

A STUDENTESSE E STUDENTI Classi SECONDE e TERZE

e p.c. AI LORO GENITORI AI LORO DOCENTI

AVVISO N. 106

OGGETTO: Iscrizioni Corso di Robotica Educativa 2025/2026.

Si comunica a studenti e studenti delle classi Seconde e Terze l'avvio del percorso formativo di Robotica Educativa e delle sue applicazioni per l'anno scolastico 2025/2026.

Il corso, finalizzato all'acquisizione di competenze pratiche e teoriche innovative, essenziali nel mondo del lavoro e dell'università, tratterà di programmazione LEGO, Arduino, utilizzo della stampante 3D, modellazione con Inventor ed elementi di Intelligenza Artificiale applicata alla robotica.

Il corso avrà inizio **mercoledì 12 novembre 2025** e proseguirà fino al termine del mese di marzo 2026. Si svolgerà ogni **mercoledì** pomeriggio, **dalle 13:50 alle 16:20 in aula S54**.

Studentesse e studenti interessati sono invitati a formalizzare la propria partecipazione compilando il seguente modulo online:

https://forms.gle/vcbyHs18Kp1LQYrW6

Il termine ultimo per l'iscrizione è fissato per martedì 11 novembre 2025.

Per ulteriori informazioni contattare il prof. Daniele Costa all'indirizzo mail daniele.costa@buonarroti.tn.it

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Tiziana Rossi

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente, valido a tutti gli effetti di legge, predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita all'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993).