



Circ. n° 55

Ai Docenti classi V
Ai tutor dell'orientamento delle classi V
Agli studenti classi V ed alle loro famiglie Atti (PCTO)
Sito web e RR. EE.

OGGETTO: PCTO-ORIENTAMENTO *Robotcup@school 2025*– classi V

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata dell'Università di Salerno organizza per l'anno scolastico 2024/25 la 9ª edizione della RobotCup@School (<https://robotcup.diem.unisa.it>).

La RobotCup@School è la competizione di programmazione di robot umanoidi di ultima generazione che interagiscono con le persone e manipolano gli oggetti presenti nell'ambiente; l'iniziativa, promossa dal corso di laurea in Ingegneria Informatica dell'ateneo salernitano e caratterizzata sin dalla prima edizione da un'ampia partecipazione (oltre 2300 studenti provenienti da numerose scuole del sud Italia), è rivolta agli allievi del V anno delle scuole superiori interessati a mettersi in gioco nel settore della robotica sociale.

La prossima edizione della RobotCup@School si svilupperà nell'arco temporale da novembre 2024 a maggio 2025, e come da consuetudine non prevede costi di partecipazione né per le scuole né per gli studenti; la nuova edizione introdurrà, come di consueto, delle novità rispetto alle edizioni passate allo scopo di rendere sempre più entusiasmante e sfidante la competizione

Il numero massimo dei partecipanti sarà di 20 alunni, in caso di numero superiore si terrà conto della media per le materie scientifiche.

Gli studenti delle classi V, interessati e fortemente motivati a partecipare al percorso, devono inviare un'istanza di partecipazione (nome, cognome, codice fiscale, email e sezione), **entro le ore 14:00 del giorno 31 ottobre 2024**, ai tutor scolastici del progetto, proff. Giuseppina Lo Tito e Andrea Riccio, ad uno dei seguenti indirizzi:

giuseppinalotito@liceomangino.it
andreariccio@liceomangino.it

La referente
Carolina Vicidomini

La DIRIGENTE della SCUOLA
Ezilda Pepe
(Firma autografa omissa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993)