



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO



**I. I. S. "CROCE-ALERAMO"**

LICEO SCIENTIFICO, LINGUISTICO, SPORTIVO

SERVIZI SOCIO-SANITARI E CORSI PER GLI ADULTI, TECNICO ECONOMICO

Centrale (licei e corso serale): Viale Battista Bardanzellu, 7 – 00155 Roma

Tecnico economico-Liceo Linguistico: Via Sommovigo, 40

Servizi Socio-Sanitari: Via G. Capellini, 11

Tel. +39 06 121122925 – C.F. 97846620587 – Codice Univoco Fatturazione UFIMK8

[RMIS113003@istruzione.it](mailto:RMIS113003@istruzione.it) – [RMIS113003@pec.istruzione.it](mailto:RMIS113003@pec.istruzione.it) – <http://www.crocealeramo.edu.it>



Roma, 15 marzo 2024  
Circolare n. 279

Ai docenti  
agli studenti  
Alle famiglie  
Al personale ATA e DSGA  
sito d'Istituto

## Oggetto: Evento RomeCup 2024 "Intelligenza artificiale e robotica per la sfida della sostenibilità olistica"

Si comunica che gli studenti della classe 5B e 5A Tecnico Economico Sistemi Informativi Aziendali, nell'ambito del progetto PCTO "*Intelligenza Artificiale - Competenze Digitali per il Lavoro ed Orientamento alle Professioni del Futuro*", promosso da Fondazione Mondo Digitale, Microsoft Italia e Roma Capitale, partecipano all'evento conclusivo ROMECUP 2024 il giorno *20 Marzo 2024 dalle ore 9:15 alle ore 13:00* presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata, Macroarea di Ingegneria.

La RomeCup è una manifestazione dedicata alla robotica e all'intelligenza artificiale che dal 2007 diffonde l'innovazione collegando scuole, centri di ricerca, aziende, università e istituzioni. È un multi-evento, in collaborazione con l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, realizzata con Italian Tech e il gruppo editoriale GEDI e patrocinata da Roma Capitale, Regione Lazio, Unindustria e l'Associazione italiana di Robotica e Automazione (SIRI), che propone un'esperienza immersiva sul presente e il futuro dello sviluppo tecnologico per il benessere dell'umanità e del pianeta. Al centro i giovani, per affascinarli a percorsi di studio e carriere in ambito scientifico e tecnologico, e accompagnarli alla scoperta di professioni molto richieste nel mercato del lavoro.

L'iniziativa rientra nelle attività di orientamento Universitario delle discipline STEM.

Referente del progetto: Prof.ssa Maura Pistigliucci

Il Dirigente Scolastico

Teresa Luongo

