

**PROMOSSO DA:** Fondazione Mondo Digitale

**DESTINATARI:** Scuola secondaria di II grado e IeFP  
Disponibilità potenzialmente illimitata (minimo 20 alunni/e per ciascuna adesione)

**TIPOLOGIA:** Percorso strutturato in diverse fasi e tipologie

**PERIODO DI REALIZZAZIONE E DURATA:** Da ottobre 2024 a maggio 2025 – 10 incontri di 1 ora e 30 minuti ciascuno

**SEDE DI SVOLGIMENTO:** Online e Università degli Studi Roma Tre

**MODALITÀ DI PRENOTAZIONE:** Compilazione del modulo al link <https://forms.gle/qXHxbj-do63w438uP8>

### DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Rising Youth, giunto alla sua quarta edizione, è il progetto nato dalla collaborazione con SAP Italia, azienda leader nel settore delle soluzioni informatiche per le imprese.

### OBIETTIVI DIDATTICO-FORMATIVI

L'obiettivo è quello di aiutare gli studenti e le studentesse ad acquisire e rafforzare competenze digitali e trasversali necessarie ad affrontare le sfide e i continui cambiamenti del mercato del lavoro e a riflettere sulle opportunità professionali offerte oggi dalla transizione digitale.

### METODOLOGIA E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO:

- FASE 1 (ottobre 2024 – marzo 2025): esperti SAP animano un webinar al mese sui temi Intelligenza Artificiale e sostenibilità in contesto aziendale
- FASE 2 (marzo – aprile 2025): un percorso di accelerazione, guidato da mentor aziendali e formatori per accompagnare gli studenti e le studentesse nel processo di ideazione e prototipazione di soluzioni innovative da presentare in occasione della RomeCup 2025, dal 7 al 9 maggio presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma Tre
- FASE 3 (maggio 2025): selezione dei team finalisti che accedono all'hackathon finale della RomeCup 2025 dedicato alla finalizzazione dei prototipi. Durante l'hackathon, una giuria di esperti valuta i progetti e premia i tre vincitori. Vengono assegnate da SAP anche due menzioni speciali per la migliore presentazione e per il progetto con maggiore impatto tecnologico.

### PARTENARIATI/COLLABORAZIONI:

SAP

### EVENTO CONCLUSIVO:

Hackathon conclusivo in occasione della RomeCup 2025 (7-9 maggio 2025, Università degli Studi di Roma Tre).