

## ROMECUP 2025 LE SINERGIE CON I PROGETTI EUROPEI

La RomeCup si distingue non solo come evento dedicato all'ecosistema dell'innovazione, ma anche come straordinario laboratorio di comunicazione scientifica. Le attività proposte, come i contest creativi, incoraggiano gli studenti a trovare soluzioni innovative a problemi reali e a comunicarle efficacemente al pubblico. L'evento diventa così un amplificatore per la divulgazione di scoperte e applicazioni tecnologiche, contribuendo non solo alla crescita personale dei partecipanti ma anche alla creazione di una cultura condivisa dell'innovazione.



L'esperienza viene approfondita nel numero della rivista scientifica di SciCo+, "High Professional Skills for Advanced Science Communication", nell'ambito del programma Erasmus+.

Il progetto SciCo+, infatti, è un'iniziativa ambiziosa che si propone di affrontare le sfide della transizione digitale e della comunicazione scientifica con un approccio sistemico. Grazie alla collaborazione tra scuole, università, centri di ricerca e aziende, SciCo+ punta a creare un **modello avanzato di divulgazione scientifica** che sia inclusivo, accessibile e capace di formare nuove figure professionali altamente specializzate. In un'epoca di trasformazioni tecnologiche rapide e pervasive, il progetto vuole fornire **percorsi formativi** agli operatori del settore, strumenti nuovi e le competenze necessarie per comunicare la scienza in modo efficace e autorevole.

[scicoplus.org](http://scicoplus.org)



Il progetto **PRODIGY "PROmoting Digital and Green Skills for Youth"** si inserisce perfettamente nello spirito innovativo e inclusivo della RomeCup, un ecosistema unico che mette in connessione i giovani con le straordinarie opportunità offerte dall'innovazione tecnologica e scientifica, un punto d'incontro privilegiato tra scuole, università, centri di ricerca e aziende, creando un laboratorio vivo per esplorare le frontiere più avanzate della tecnologia e dei lavori del futuro.

Il progetto PRODIGY si propone di accompagnare i giovani verso il mondo del lavoro, promuovendo **competenze digitali avanzate e professionalità innovative**. Attraverso percorsi di formazione specifici, il progetto mira a colmare il divario tra la preparazione accademica e le esigenze del mercato, facilitando l'**inserimento lavorativo** in settori chiave come l'intelligenza artificiale, la robotica e le tecnologie emergenti. Grazie alla RomeCup, PRODIGY può beneficiare di una piattaforma unica per promuovere l'incontro tra giovani talenti e le realtà produttive più avanzate. I partecipanti non solo acquisiscono conoscenze tecniche, ma hanno anche l'opportunità di entrare in contatto diretto con le aziende, esplorando concrete possibilità di inserimento lavorativo.

[mondodigitale.org/progetti/prodigy](http://mondodigitale.org/progetti/prodigy)