

Alla RomeCup 2022 SAP organizza l'hackathon Rising Youth dedicato alla sostenibilità

Maggio 3, 2022 da [SAP News](#)

La sfida è l'ultimo tassello del percorso Rising Youth che ha coinvolto oltre 300 giovani di licei e istituti di Roma e dell'Università RomaTre.

Ad aggiudicarsi la vittoria gli studenti della classe 4 B SIA (Sistemi Informativi Aziendali) dell'IIS Leonardo Da Vinci di Roma

Vimercate, 3 maggio 2022 – SAP Italia, in collaborazione con [Fondazione Mondo Digitale](#), ha organizzato, nell'ambito dell'edizione 2022 della RomeCup, il progetto "**Rising Youth**" che ha coinvolto oltre 300 ragazzi di licei e istituti tecnici della capitale e dell'Università Roma Tre.

[RomeCup](#) è una manifestazione dedicata alle frontiere più inclusive della tecnologia che dal 2007 diffonde l'innovazione collegando scuole, centri di ricerca, aziende, università e istituzioni. Un multi-evento, promosso dalla Fondazione Mondo Digitale, che dal 2 al 4 maggio propone un'esperienza immersiva straordinaria sul presente e il futuro dell'uomo, avvicinando le nuove generazioni allo studio delle materie scientifiche e a nuove competenze e profili professionali richiesti dal mercato del lavoro.

Il progetto Rising Youth è partito lo scorso novembre e ha previsto nella prima parte una serie di incontri virtuali con consulenti SAP e formatori della Fondazione Mondo Digitale con l'obiettivo di fornire ai giovani le conoscenze e gli strumenti per elaborare soluzioni innovative da esporre durante la RomeCup 2022. Durante i sei incontri sono stati presentati trend e sfide emergenti per le aziende italiane, il ruolo del digitale a supporto del business e scenari di applicazioni già possibili.

Nello specifico gli approfondimenti hanno toccato SAP Business Platform Technology, Intelligenza Artificiale per lo sviluppo di chatbot, scenari di Internet of Things e di Robotic Process Automation, Advanced Analytics, la gestione avanzata dei dati operativi ed esperienziali e un'introduzione al Design Thinking.

La seconda parte di Rising Youth ha visto oltre 100 ragazzi partecipare il 2 maggio all'hackathon ospitato all'interno della RomeCup e dedicato allo sviluppo di nuove idee, soluzioni e prototipi che possono aiutare le aziende italiane a gestire il proprio business in modo più sostenibile in linea con l'impegno *Chasing Zero* di SAP. I progetti proposti dovevano quindi indirizzare una delle quattro aree che SAP persegue in ambito sostenibilità – Holistic Steering, zero emission, zero waste e zero inequality (zero disuguaglianze) – e basarsi su almeno una delle tecnologie presentate nella prima fase del percorso formativo.

La giuria, formata da esperti di SAP e dei suoi partner **Atos Italia** e **Techedge**, ha assegnato la vittoria al team della **4 B SIA** (Sistemi Informativi Aziendali) dell'**IIS Leonardo Da Vinci di Roma** che ha presentato il progetto "*Mrs Green Zero waste – have fun and help save the planet*", un'app corredata da un'innovativa chatbot che educa e aiuta i cittadini a una raccolta differenziata corretta e premia i comportamenti più virtuosi. Il progetto ha sposato i principali criteri dell'hackathon, creare un impatto sostenibile sfruttando le tecnologie, con una particolare attenzione all'inclusività delle fasce della popolazione meno abituate a usare il digitale.