



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

12/05/2026

Hackathon su AI e automazione all'Università di Siena

Il 15 maggio 2026 studentesse e studenti delle scuole del territorio si sfideranno nello sviluppo di soluzioni innovative nel campo delle biotecnologie

Il **15 maggio** 2026 si terrà una giornata interamente dedicata agli Agenti AI e all'automazione: l'Università **di Siena** ospiterà infatti la prima edizione **dell'evento "Hackathon AI e automazione"**. L'iniziativa si svolgerà presso l'Aula B della sede San Niccolò (via Roma, 56) e negli spazi adiacenti.

L'evento coinvolgerà oltre 110 studentesse e studenti delle scuole del territorio senese, offrendo loro l'opportunità di mettersi in gioco, lavorare in team e sviluppare soluzioni innovative. Nel corso della giornata i partecipanti saranno chiamati a progettare una soluzione a una sfida nel campo delle biotecnologie, per poi presentarla a una giuria di esperti. L'hackathon sarà all'insegna di creatività, tecnologia e collaborazione: uno spazio in cui le idee prendono forma e il futuro si costruisce insieme.

Ciascuna delle classi coinvolte ha effettuato una formazione preliminare di sei ore di lezione a cura degli studenti della **rete SAINet - Siena Artificial Intelligence Network**, associazione fondata da studentesse e studenti del **Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche - DIISM** dell'Ateneo.

Hanno partecipato all'iniziativa: le classi V, sezioni AI e CI dell'IIS Sarrocchi; le classi IV, sezioni B e I del Liceo scientifico Galilei; le classi IV, sezioni A e B dell'IIS Roncalli (Poggibonsi).

L'iniziativa, promossa nell'ambito del progetto "Coding Girls", nasce dalla collaborazione tra il DIISM, la **Fondazione Mondo Digitale** e l'Associazione studentesca SAINet.

Informazioni sono pubblicate sul sito di Ateneo: <https://www.unisi.it/unisilife/eventi/hackathon-ai-e-automazione-prima-edizione-dedicata-allinnovazione>.

Immagine:

Locandina iniziativa

Ufficio stampa

Università di Siena

Banchi di Sotto 55 - Siena

Tel. 0577 235227

Cell. 335 497838 – 347 9472019 - stampa@unisi.it