

## ROLL CLOUD. Lavorare sulla nuvola

### Quarta edizione

Il **cloud computing** e l'**Intelligenza artificiale** sono due pilastri fondamentali dell'innovazione tecnologica odierna: il loro intreccio sta trasformando il modo in cui viviamo e lavoriamo, portando benefici significativi e aprendo nuove opportunità. Per questo motivo, all'interno del programma "Opening Future", promosso da **Intesa Sanpaolo, Google Cloud e TIM Enterprise**, la **Fondazione Mondo Digitale**, per l'anno scolastico 2024-2025, propone insieme ai partner la **quarta edizione** di un percorso formativo innovativo che coniuga competenze trasversali e competenze più tecniche, attraverso incontri con esperti aziendali, sessioni di orientamento e sfide creative alla scoperta del cloud computing e della sua relazione con l'Intelligenza artificiale.

#### OBIETTIVI

- Aiutare i giovani a sviluppare competenze digitali e trasversali
- Orientare gli studenti a opportunità di studio e carriere STEAM, attraverso la testimonianza di esperti del settore
- Accompagnare gli studenti a un'autoriflessione sui propri punti di forza e competenze
- Stimolare i giovani a cimentarsi in sfide creative per mettere in pratica quanto appreso durante il percorso formativo.

#### DESTINATARI

Il programma si rivolge a **2.000** studenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado della **regione Piemonte**, e a **100 studenti** delle università di Piemonte e Lombardia.

#### ATTIVITÀ

##### Attività per le scuole:

- **Cloud Roll Talk.** 1 webinar interattivo di 1 ora e 30 alla scoperta del cloud, dell'A.I e dei principali mestieri legati alle nuove tecnologie. Ogni webinar ospita la testimonianza di un esperto aziendale

- **Roll Talk.** 1 webinar di 1 ora e 30, in cui un formatore di Intesa Sanpaolo guida gli studenti in una sessione di orientamento, soft skills e competenze trasversali.
- **Sessione di orientamento con il PEC (per gli studenti del triennio delle superiori).** 1 sessione di 2 ore guidata e facilitata con la webapp del Personal Ecosystem Canvas, uno strumento innovativo di autoriflessione, dedicato allo sviluppo della persona, che permette a ciascuno di valutare i punti di forza/debolezze e le proprie competenze, di definire obiettivi di crescita e monitorarli nel tempo.
- **Easy Cloud Story.** Gli studenti si cimentano in una sfida creativa a gruppi - sugli Obiettivi di Sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite e sui temi di Diversity & Inclusion - che viene svelata durante il primo webinar (le sfide sono differenziate per i diversi beneficiari).
- **Creative Day.** I team dei progetti migliori, selezionati da una giuria di esperti, partecipano a una sfida finale in presenza, a Torino, ad aprile 2025 per le scuole secondarie di primo grado e il biennio delle superiori, e a fine aprile/inizio maggio 2025 per il triennio delle scuole superiori.

Per il triennio delle scuole superiori, il progetto prevede il riconoscimento di **30 ore PCTO**.

Tutti i percorsi sono arricchiti con materiali di approfondimento - es. videopillole dei professionisti aziendali, linee guida sull'uso di piattaforme e strumenti digitali, video di presentazione delle sfide - disponibili sulla **FMD Academy** (la piattaforma Moodle della Fondazione Mondo Digitale) e utilizzabili in modalità asincrona.

Per informazioni:

[e.gramatica@mondodigitale.org](mailto:e.gramatica@mondodigitale.org)