



## ISTITUTO TECNICO STATALE ECONOMICO E TECNOLOGICO

### "ENRICO DE NICOLA"

SETTORE ECONOMICO Amministrazione Finanza e Marketing – Sistemi Informativi Aziendali – Relazioni Internazionali per il Marketing – Turismo

SETTORE TECNOLOGICO: Costruzioni, Ambiente e Territorio – Sistema Moda

CORSO SERALE PER ADULTI: Amministrazione Finanza e Marketing – Sistemi Informativi Aziendali - Costruzioni, Ambiente e Territorio - Sistema Moda

www.denicola.edu.it – [cttd22000n@istruzione.it](mailto:cttd22000n@istruzione.it) - C.M. CTTD22000N – C.F. 90071610878

Via Motta, 87 - 95037 San Giovanni La Punta (CT) – 095-2291205

---

San Giovanni La Punta, 10/01/2025

Circolare n. 182

Agli alunni delle classi quarte e quinte  
Ai docenti  
Ai coordinatori di classe  
Al DSGA  
Al personale ATA  
Al sito web

Oggetto: **Proposte di formazione gratuita Cisco: Cybersecurity Scholarship e Programma in Rete**

In attuazione delle azioni per il potenziamento delle competenze digitali degli studenti previste dal Protocollo d'Intesa n. 785 del 22 gennaio 2021 siglato fra Cisco Systems (Italy) S.r.l. e Ministero dell'istruzione, anche quest'anno Cisco promuove i percorsi formativi **Cybersecurity Scholarship e Programma in Rete** rivolti agli studenti e studentesse del quarto e quinto anno della scuola secondaria di secondo grado.

I progetti nascono per formare figure molto richieste dal mondo del lavoro: analisti di cybersecurity e sviluppatori in grado di creare applicazioni e servizi integrati con le tecnologie chiave per la digitalizzazione come ad esempio Internet delle Cose, Big Data, Intelligenza Artificiale, Cloud.

Per poter partecipare al programma della **Cybersecurity Scholarship** sarà necessario completare in autoformazione il corso online Cisco Academy "Introduzione alla Cybersecurity" della durata di 6 ore. E' possibile iscriversi al corso sulla pagina dell'iniziativa: <https://www.scuoladigitalecisco.it/cybersecurity-scholarship-italia/>

Il percorso poi proseguirà fino a giugno con webinar, formazione e laboratorio finale per un totale di 20 ore.

La domanda di iscrizione al programma deve essere presentata **entro il 15 gennaio 2025**:  
<https://forms.gle/vBmxXQYioohDNPdk9>

Per ulteriori informazioni: <https://www.scuoladigitalecisco.it/cybersecurity-scholarship-italia/>

Per poter partecipare invece al percorso formativo **Programma in Rete** sarà necessario completare in autoformazione il corso online Cisco Academy "Introduzione all'Internet delle Cose" della durata di 6 ore. Sarà possibile iscriversi al corso dal 10 gennaio sulla pagina dell'iniziativa: <https://www.scuoladigitalecisco.it/devnet-learning-lab/>

A partire da febbraio fino a giugno 2025 seguirà il percorso articolato in webinar, corso di Data Science e laboratorio finale per una durata complessiva di 18 ore. Il programma prevede anche approfondimenti opzionali sulla programmazione in Python e il corso di preparazione alla certificazione professionale **Cisco DevNet Associate**.

La domanda di iscrizione al programma deve essere presentata **entro il 10 febbraio 2025**:  
<https://forms.gle/nmUz81DaQUszADhh6>

Per ulteriori informazioni: <https://www.scuoladigitalecisco.it/devnet-learning-lab/>

I percorsi **Cybersecurity Scholarship e Programma in Rete** si avvalgono della nuova piattaforma di formazione Cisco [Netacad.com](https://www.netacad.com) sviluppata ad hoc per la formazione in auto apprendimento e si basa sui contenuti e sulle comprovate metodologie sviluppate da Cisco nel programma Cisco Networking Academy, che da 27 anni forma personale ICT qualificato in tutto il mondo.

Tutte le informazioni e i form di iscrizione sono disponibili su <https://www.scuoladigitalecisco.it/>

Per maggiori informazioni: [netacad@cisco.com](mailto:netacad@cisco.com)

La Dirigente Scolastica  
\*Prof.ssa Elena Anna Giuffrida