



## LICEO GINNASIO STATALE “G. VERGA” ADRANO (CT)

- SEDE CENTRALE: SEZ. SCIENTIFICA Via S. D'Acquisto, 16 - Tel. 095/6136075-7692582 Fax 095/7698652

- SEDE SUCCURSALE : SEZ. CLASSICA – LINGUISTICA – SCIENZE UMANE – ECONOMICO SOCIALE  
Via Donatello, 80 - Tel.095/6136083 Fax 095/7694523 - C.F. 80012580876 - Cod. Mecc. : CTPC01000A -

E-mail : [ctpc01000a@istruzione.it](mailto:ctpc01000a@istruzione.it) – PEC : [ctpc01000a@pec.istruzione.it](mailto:ctpc01000a@pec.istruzione.it)

Sito Web Scuola: [www.liceovergadrano.edu.it](http://www.liceovergadrano.edu.it)



**CIRCOLARE N. 187**

**ALLE STUDENTESSE E AGLI STUDENTI  
ALLE FAMIGLIE  
CLASSI QUARTE E QUINTE  
AI DOCENTI  
AL DSGA  
AL SITO – A.T. – DISPOSIZIONI GENERALI  
SEDE**

**OGGETTO: PROGETTO CISCO – CORSO GRATUITO PER STUDENTI PER IL  
POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE DIGITALI**

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, Cisco promuove il percorso formativo Programma in Rete rivolto agli studenti e studentesse del quarto e quinto anno della scuola secondaria di secondo grado.

Il progetto nasce per formare figure molto richieste dal mondo del lavoro: 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 a Programma in Rete è necessario iniziare dal corso Cisco Networking Academy “Introduzione all’Internet delle Cose”, disponibile online come percorso in auto-apprendimento della durata di 6 ore. Il percorso completo con webinar di accompagnamento e corsi di Cisco Academy continuerà fino a maggio 2024 e prevede altre 12 ore di formazione su data science, intelligenza artificiale, robotica e programmazione in Python.

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

La domanda di iscrizione al corso deve essere presentata entro il 29 gennaio 2024.

Per maggiori informazioni i docenti interessati possono inviare una mail al seguente indirizzo: [netacad@cisco.com](mailto:netacad@cisco.com).

Adrano, 15/01/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.<sup>ssa</sup> Loredana Lorena  
(firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3 c.2 del D.L. 39/93)