



CIRCOLARE N. 178

Studenti e loro famiglie
Classi Quarte e Quinte
Corsi diurni

Milano, 19 gennaio 2024

OGGETTO: percorso di formazione CISCO PROGRAMMA IN RETE

Si comunica che Cisco System, azienda multinazionale statunitense specializzata nella fornitura di apparati di networking ed informatica, 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: esperti 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.

Il percorso si articola nei seguenti moduli erogati mediante una piattaforma digitale in modalità asincrona:

- Corso Cisco Academy "Introduzione all'Internet delle Cose". (6 ore)
- Corso Introduzione alla Data Science (6 ore)
- Attività di coding, IoT e Network Automation con il supporto di webinar e tutor (6 ore)

Opzionalmente è possibile seguire anche ulteriori due corsi fortemente professionalizzanti rispettivamente: DevNet Associate (70 ore) e Corso Programmare in Python (30 ore).

Al completamento di ogni modulo verrà rilasciato un digital badge che certificherà le competenze acquisite.

Le informazioni di dettaglio sulla proposta formativa sono disponibili all'indirizzo <https://www.scuoladigitalecisco.it/devnet-learning-lab/> e nel documento allegato alla presente.

Per ricevere eventuale supporto su modalità di iscrizione e fruizione della formazione è possibile contattare il **Prof. Amerigo Paparelle** all'indirizzo email amerigo.paparelle@iisfrisi.it

Come poter partecipare?

Per poter partecipare a Programma in Rete è necessario **entro il 29 Gennaio**:

1. inviare la domanda di iscrizione tramite compilazione dell'[apposito form](#)
2. seguire e completare il corso in autoapprendimento Cisco Networking Academy "[Introduzione all'Internet delle Cose](#)"

Il percorso completo con webinar di accompagnamento e corsi di Cisco Academy continuerà poi fino a maggio 2024 e prevede altre 12 ore di formazione su data science, intelligenza artificiale, robotica e programmazione in Python.

Per poter seguire il corso è necessario inoltre effettuare la registrazione al portale Cisco Academy utilizzando un indirizzo email personale (OVVERO NON E' POSSIBILE UTILIZZARE L'INDIRIZZO EMAIL ISTITUZIONALE FORNITO DALLA SCUOLA). Tutte le comunicazioni relative ai laboratori di volta in volta che saranno organizzati verranno inviate all'indirizzo email fornito.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Prof. Luca Azzollini)

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'articolo 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39 del 1993)

/Mignogna