

<b>CIRCOLARE n.155</b>	<b>Crema, 16.01.2023</b>
<b><u>Modalità di pubblicazione:</u></b> - <b>Albo Comunicazioni del sito WEB</b> - <b>Albo cartaceo</b>	<b><u>Destinatari:</u></b> - <b>Agli studenti delle classi 4<sup>^</sup> e 5<sup>^</sup></b> - <b>A tutti i docenti</b>

## **PROGRAMMA IN RETE - PERCORSO FORMATIVO CISCO: proposta agli studenti**

In attuazione delle azioni per il potenziamento delle competenze digitali degli studenti previste dal Protocollo d'Intesa n. 785 del 22 gennaio 2021 "INNOVARE E POTENZIARE LE COMPETENZE DIGITALI NELLA SCUOLA" siglato fra Cisco Systems (Italy) S.r.l. e Ministero dell'Istruzione, Cisco promuove il percorso formativo **Programma in Rete**, un laboratorio virtuale dove studenti e studentesse, del **quarto e quinto anno** potranno trovare risorse per acquisire competenze di base e avanzate sulla programmazione. 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** aver prima frequentato, **entro il mese di gennaio 2023**, il corso Cisco Networking Academy "**Introduzione all'Internet delle Cose**", disponibile online come percorso di auto-apprendimento della durata di 6 ore.

Il percorso completo **Programma in Rete**, disponibile gratuitamente con webinar di accompagnamento, si svolgerà tra febbraio e giugno 2023 e prevede un pacchetto di ore su data science e sulla programmazione con il linguaggio Python.

Verrà erogato un certificato attestante la partecipazione a ogni singola iniziativa.

Programma in Rete oltre alla tradizionale proposta formativa su Netacad.com si avvale della nuova piattaforma di formazione Cisco Skills for All sviluppata ad hoc per la formazione in auto apprendimento degli studenti e si basa sui contenuti e sulle comprovate metodologie sviluppate da Cisco nel programma Cisco Networking Academy, di cui il nostro Istituto fa parte.

Le attività certificate saranno inoltre valide come percorso PCTO.

La domanda di iscrizione al corso deve essere presentata entro il 27 gennaio 2023 al seguente link

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

Per ulteriori informazioni rivolgersi all'Academy Contact d'Istituto, prof.ssa Sara Melada,  
[sara.melada@galileo.galileicrema.it](mailto:sara.melada@galileo.galileicrema.it).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Paola Orini