


ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "G. Asproni"
IGLESIAS



R. Branca

LICEO SCIENTIFICO "G. Asproni"
LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO

LICEO ARTISTICO "R. Branca"
(Arti Figurative – Architettura e Ambiente – Design)

E-mail: cais01300v@istruzione.it - mail certificata: cais01300v@pec.istruzione.it

SITO WEB: www.liceoasproni.it

CIRC. N. 185

Iglesias, 13/01/2023

Agli alunni
Ai coordinatori e ai tutor di PCTO
Ai docenti
Delle classi 4[^] e 5[^]
Dell'IIS "G. Asproni"

Al sito: www.liceoasproni.it

OGGETTO: *Programma in Rete* - al via il nuovo percorso gratuito di Cisco

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 della scuola secondaria di secondo grado, 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 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 con webinar di accompagnamento, invece, si svolgerà tra febbraio e giugno 2023 e prevede 14 ore di formazione sulla data science e sulla programmazione con il linguaggio Python.

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.

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 maggiori informazioni i docenti interessati possono inviare una mail al seguente indirizzo: netacad@cisco.com

L'attività svolta, opportunamente documentata, verrà riconosciuta come percorso di PCTO.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Daria Pisu
Firma autografa ai sensi dell'art. 3,
c.2 Dl. vp 39/93