



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



Ministero dell'istruzione e del merito

Istituto di Istruzione Superiore Statale "Gulli e Pennisi"

Liceo Classico di Acireale – Liceo Scientifico di Aci Bonaccorsi

Via Mario Arcidiacono, s.n. – 95024 Acireale (CT)

☎ 0956136040 – Codice Meccanografico: CTIS044007

Codice Fiscale: 90055030879 – Codice Univoco Ufficio: UFXL21

PEO: CTIS044007@istruzione.it – PEC: CTIS044007@pec.istruzione.it

WEB: <http://www.gulliepennisi.edu.it>

Circolare 242

Acireale, 13 gennaio 2024

I.I.S.S. "Gulli e Pennisi" di Acireale
Prot. 0000460 del 13/01/2024
I (Uscita)

**Agli studenti e alle studentesse
Ai docenti di matematica e fisica**

Ai genitori

Classi II, III del Liceo Classico

Classi IV, V Liceo Scientifico

All'Animatore digitale

Prof.ssa Dionisia Cariolo

TRASMESSA VIA @

PUBBLICATA IN www.gulliepennisi.edu.it

Oggetto: Programma in Rete al via il nuovo corso gratuito di Cisco.

Con nota prot. n. 0103 del 11 gennaio 2024, il Ministero dell'istruzione e del merito, promuove il percorso formativo **Programma in Rete** rivolto agli studenti e studentesse del quarto e quinto anno del Liceo Classico di Acireale e del Liceo Scientifico di Aci Bonaccorsi.

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.

Tutte le informazioni e i moduli 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**.

L'Animatore digitale e i docenti di matematica e fisica possono accompagnare gli studenti e le studentesse nel percorso formativo.

Si allega la nota del Ministero.

Cordialmente,

A.S.
23/24

1



FUTURA



**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



MID

MINISTRO
PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA
E LA DIGITALIZZAZIONE



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



Ministero dell'istruzione e del merito

Istituto di Istruzione Superiore Statale "Gulli e Pennisi"

Liceo Classico di Acireale – Liceo Scientifico di Aci Bonaccorsi

Via Mario Arcidiacono, s.n. – 95024 Acireale (CT)

☎ 0956136040 – Codice Meccanografico: CTIS044007

Codice Fiscale: 90055030879 – Codice Univoco Ufficio: UFXL21

PEO: CTIS044007@istruzione.it – PEC: CTIS044007@pec.istruzione.it

WEB: <http://www.gulliepennisi.edu.it>

Il Dirigente Scolastico

Dott. Tarcisio Maugeri

documento firmato digitalmente ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

A.S.
23/24

2



FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU Ministero dell'Istruzione e del Merito Italiadomani



MID

MINISTRO
PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA
E LA DIGITALIZZAZIONE



Ministero dell'istruzione e del merito
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione
Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale
Ufficio VI – Innovazione didattica e digitale

Ai Dirigenti Scolastici
degli Istituti di istruzione
secondaria di II grado, statali e paritari

per loro tramite
Ai Docenti

Ai Direttori Generali e dirigenti degli Uffici Scolastici Regionali

Oggetto: Programma in Rete al via il nuovo corso 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 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.

Programma in Rete oltre alla tradizionale proposta formativa su [Netacad.com](https://www.netacad.com) si avvale della nuova piattaforma di formazione [Cisco Skills for All](https://www.cisco.com/go/skillsforall) 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.

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**.



Ministero dell'istruzione e del merito
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione
Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale
Ufficio VI – Innovazione didattica e digitale

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

In considerazione del valore dell'iniziativa descritta si confida nella collaborazione delle SS.LL. per assicurare ampia e tempestiva diffusione della presente nota.

Il Dirigente
Ezia Palmeri

Firmato
digitalmente
da PALMERI
EZIA
C = IT
O = MINISTERO
DELL'ISTRUZIONE