



# Istituto d'Istruzione Superiore "A. Oriani – L. Tandoi"



Via Santa Faustina Kowalska, 1- 70033 CORATO (BA) – ITALIA

Codice M.I.U.R.: **BAIS054008** – C.F.: **93437770725** - Tel: **0808721047**

Sito web: **www.orianitandoi.it** - E-mail: **bais054008@istruzione.it** - PEC: **bais054008@pec.istruzione.it**

	BAPC05401G <b>Liceo Classico e delle Scienze Umane "A. Oriani"</b>		BARC054017 <b>Istituto Prof. Servizi Enogastronom. ed Ospit. Albergh., Sanità e Assist. Sociale, Commerciali "L. Tandoi"</b> (sede associata)
---	---	---	---

Circ. n. 277

Corato, 15/01/2024

Agli Studenti delle Classi Quarte e Quinte Liceo Classico, SU, IPC  
Ai Genitori degli Studenti delle Classi Quarte e Quinte Liceo Classico, SU, IPC  
Ai Docenti Liceo Classico, SU, IPC  
Alla DSGA  
Sede  
Sito Web

## Oggetto: *Programma in Rete* - 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 alle 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 quali, ad esempio, 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.

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof. FRANCESCO CATALANO

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico  
D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate