



ambito
territoriale
FG16

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”

Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M.
FGIS048009



Unione Europea

Cerignola, 15/12/2021

Circ. n. 126

Ai Docenti

SEDE

OGGETTO: Progetto Cisco 2021-2022/Formazione gratuita CCNA 1 per docenti

Si comunica che Accademia del Levante organizza per tutti i docenti un'iniziativa formativa gratuita che consente di acquisire il ruolo di *Istruttore Cisco Academy* per il profilo CCNA 1 – Introduzione alle Reti (ITN).

Il corso avrà una durata di 20 ore e sarà erogato in modalità *web conference* sincrona, senza alcun costo a carico dei partecipanti. Il corso, il materiale didattico e gli esami finali sono in lingua italiana. Per maggiori dettagli sul contenuto del corso è possibile consultare gli indirizzi reperibili nella bacheca del registro elettronico.

Il corso di formazione sarà tenuto da esperti Cisco e, al termine dello stesso, i candidati potranno sostenere in modalità remota, direttamente con Accademia del Levante e in maniera del tutto gratuita, l'esame per acquisire il ruolo di Cisco Academy Instructor per il profilo CCNA 1 – Introduction To Networks (ITN).

È previsto un incontro a settimana, dalle 16:00 alle 18:00, secondo un calendario che sarà successivamente comunicato agli interessati. L'avvio delle attività formative è previsto per lunedì 17 gennaio 2022.

Si precisa che potranno essere ammessi n° 4 candidati istruttori: pertanto i docenti interessati potranno notificare la propria manifestazione di interesse all'indirizzo fgis048009@istruzione.it (con oggetto: Corso istruttori Cisco) entro e non oltre il giorno 4 gennaio 2022.

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it



Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:
Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)
Elettronica ed Elettrotecnica/Automazione – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

RETE LEWIN

