



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, 18/05/2021

Circ. n. 243

Ai Docenti

SEDE

OGGETTO: Programma di formazione “Docenti connessi e sicuri”

Nell'ambito del Protocollo d'intesa n. 785 del 22 gennaio 2021 fra Ministero dell'istruzione e Cisco "*Innovare e potenziare le competenze digitali nella scuola*", si comunica che *Cisco Systems (Italy)* promuove l'organizzazione di due attività formative e didattiche rivolte alle scuole. La prima iniziativa "*Docenti connessi e sicuri*" consiste in un programma di formazione rivolto ai docenti della scuola secondaria di secondo grado, articolato in tre percorsi formativi:

- *Un mondo digitale connesso* (webinar di lancio: 20 maggio 2021);
- *Cittadini digitali consapevoli* (webinar di lancio: 27 maggio 2021);
- *Sicurezza informatica* (webinar di lancio: 3 giugno 2021).

L'iscrizione e la partecipazione ai percorsi sono totalmente gratuite. Per maggiori informazioni e iscrizioni è possibile accedere al seguente link: https://ciscosystems.it/forms/2021/cisco_istruzione_digitale

La seconda iniziativa si rivolge ai docenti e agli studenti: "*PCTO Digitale*" è un programma, già attivato nei precedenti anni scolastici, che Cisco renderà disponibile per tutta l'estate 2021, al fine di consentire l'iscrizione di nuove classi per lo svolgimento dei percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento nel settore dell'innovazione digitale o la conclusione di quelli già avviati. I docenti interessati possono iscriversi e utilizzare le risorse per i PCTO in forma totalmente gratuita, consultando la seguente pagina: <https://www.scuoladigitalecisco.it/pcto-digitale-cisco-2020-2021/>

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iisrighi.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

