



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, 08/06/2020

Circ. n. 230

Ai Docenti

PROPRIE SEDI

OGGETTO: Iscrizione corso on line “Competenze digitali” – Decima edizione

Si trasmette il bando di partecipazione alla decima edizione del corso per la formazione di docenti dell'area matematica- scientifica- tecnologica della scuola secondaria di II grado, su tematiche di "Computer Science", afferenti ai contenuti delle Olimpiadi Italiane di Informatica (OII).

Il Corso, omologato a 25 ore di formazione in presenza, è organizzato da questa Direzione Generale degli Ordinamenti Scolastici del Ministero Istruzione con il contributo scientifico del Comitato Olimpico delle Olimpiadi Italiane di Informatica e di AICA (Associazione Italiana di Calcolo Automatico) ed è erogato su piattaforma e-learning <https://digit.olinfo.it/#/overview> con videolezioni tenute da docenti universitari.

La partecipazione è aperta a tutti gli insegnanti dell'area matematica- scientifica-tecnologica della scuola secondaria di II grado. Gli interessati potranno iscriversi compilando un *form online* reperibile all'indirizzo <https://digit.olinfo.it/register/index.html> a partire dal giorno mercoledì 24 giugno 2020 ore 15.00 e termineranno sabato 4 luglio 2020 alle ore 15.00.

Al corso, fruibile gratuitamente partire da giovedì 16 luglio fino a lunedì 16 novembre 2020, saranno ammessi fino a un massimo di 1000 insegnanti secondo l'ordine di arrivo.

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

Allegato: Bando

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

