



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, 23/02/2022

Circ. n. 184

Ai Docenti

SEDE

OGGETTO: Webinar di formazione sulla didattica digitale Apple Distribution International Limited e Osservatorio Permanente Giovani Editori

Al fine di promuovere iniziative a supporto dei processi di innovazione didattica e pedagogica, nell'ambito del protocollo di collaborazione tra Ministero dell'istruzione, Apple Distribution International Limited e Osservatorio Permanente Giovani Editori (prot. n. 16735 del 9 ottobre 2020), si comunica che sono stati attivati numerosi *webinar* formativi sull'utilizzo delle tecnologie digitali nella didattica, dedicati all'insegnamento del *coding*, allo sviluppo di progetti didattici di creatività digitale, alla cittadinanza digitale, all'accessibilità e inclusione digitale, ed all'attualizzazione delle materie di studio attraverso la formazione all'uso delle strumentazioni tecnologiche. Scopo dei percorsi, rivolti ai docenti di ogni ordine e grado, è la realizzazione di un programma di formazione, che offra accesso a materiali di apprendimento e contenuti per lo sviluppo delle metodologie innovative di educazione digitale e per l'attualizzazione delle materie di insegnamento. L'iscrizione e la partecipazione ai *webinar* sono totalmente gratuite. Per informazioni e iscrizioni è possibile accedere alla seguente pagina, all'interno della quale è presente il calendario dell'offerta formativa, costantemente aggiornato:

<https://www.protocollodintesa.it/corsi-sofia>

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

