



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, 07/10/2021

Circ. n. 39

Ai Docenti
SEDE

OGGETTO: Giornata Apprendimento Digitale - 9 ottobre 2021

In occasione della “Settimana Nazionale sulla Dislessia 2021”, prevista anche a livello europeo, l'Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana in collaborazione con l'Associazione Italiana Dislessia (AID) – sezione di Prato - e il Comune di Prato propongono la sesta edizione della Giornata Apprendimento Digitale, dedicata all'utilizzo delle tecnologie digitali e di strategie didattiche ed educative per l'apprendimento.

L'evento intende stimolare l'acquisizione di nuove competenze per una didattica inclusiva, promuovere la conoscenza e l'uso di tecnologie utili a favorire non solo l'apprendimento ma stimolare anche la consapevolezza e l'autostima dell'individuo nei suoi percorsi di crescita, sia da studente sia da adulto.

Per l'iniziativa, sono previsti momenti di formazione *online* riservati ai docenti delle scuole di ogni ordine e grado. Le attività saranno guidate da numerosi relatori che metteranno a servizio le loro competenze condividendo e suggerendo nuove strategie di studio/apprendimento e soluzioni concrete per una didattica inclusiva in grado di soddisfare ogni esigenza.

Il calendario delle iniziative e le modalità di iscrizione alle attività di formazione sono consultabili collegandosi al sito dedicato: <http://apprendimentodigitale.po-net.prato.it>.

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

