



Ministero dell'istruzione

Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale

34123 TRIESTE - via Santi Martiri, 3 - tel. 040/4194111 – codice IPA NV8DB0 - C.F. 80016740328

e-mail: direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it – PEC: drfr@postacert.istruzione.it

sito web: <http://www.scuola.fvg.it/>

Il Direttore Generale



Prot. MIUR.AOODRFVG (vedasi timbratura in alto)

(data: vedasi timbratura in alto)

- Ai Dirigenti scolastici delle scuole statali di ogni ordine e grado e delle istituzioni educative del Friuli Venezia Giulia
- A tutti i Docenti per il tramite dei Dirigenti scolastici
- Al Dirigente dell'Ufficio 2
- Agli Uffici Ambiti Territoriali
- Ai Docenti in servizio presso l'USR
- Al sito per la pubblicazione

Oggetto: Didattica a distanza. Azioni di informazione e supporto. **Webinar "Supporto alla didattica a distanza" - 19 marzo 2020 dalle 15,30 alle 17,00**

Si fa riferimento e seguito all'accordo stipulato dal Ministero dell'Istruzione con *Microsoft Education* (https://www.istruzione.it/coronavirus/didattica-a-distanza_microsoft-teams.html), che intende offrire supporto a tutti i Docenti impegnati nelle azioni didattiche a distanza conseguenti alla situazione emergenziale in essere.

L'accordo prevede la gratuità delle licenze di tipo "A1" sulla piattaforma **Office 365 Education** e permette di fruire della versione online di Office, con l'utilizzo di e-mail, videoconferenze, hub personalizzato per la collaborazione con le classi attraverso Microsoft Teams e l'uso di strumenti per la conformità e protezione delle informazioni in maniera completamente gratuita.

Al fine di informare e supportare il lavoro dei Docenti, *Microsoft Education* realizza gratuitamente un webinar sulle opportunità per la didattica a distanza.

Il webinar è fruibile il giorno **19 marzo 2020 dalle 15:30 alle 17:00** al seguente link:

<https://aka.ms/AA7qa59>

Si chiede ai Dirigenti scolastici di dare tempestiva informazione a tutti i rispetti docenti.

*Il Direttore Generale
Daniela Beltrame*