



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.usrfvg.gov.it>

Ai Dirigenti scolastici delle scuole di ogni ordine e grado del Friuli Venezia Giulia
e p.c.
Al Referente regionale per la consulta degli studenti

Oggetto: **Progetto “Mab Tagliamento” - candidatura del territorio del “Fiume Tagliamento” a Riserva della Biosfera MAB UNESCO – Riunioni di approfondimento online del 30 settembre e 5 ottobre 2021 – Trasmissione Invito.**

Facendo seguito alla nota AOODRFVG 0006547 del 15-06-2021, si trasmette l’invito alle due riunioni in oggetto, pervenuto dalla Direzione Centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile della Regione Friuli Venezia Giulia, dove saranno illustrate: le esperienze e le buone pratiche nell’ambito dell’educazione alla sostenibilità, sviluppate da Riserve della Biosfera italiane ed estere, nonché le opportunità di aderire alla Rete delle Scuole Associate all’UNESCO e le diverse iniziative che l’UNESCO propone per le scuole.

Sarà anche data l’opportunità di approfondire le tematiche già condivise nell’incontro introduttivo del 22 giugno u.s.

Le riunioni si terranno in video conferenza il giorno **30 settembre 2021 alle ore 15** al link:

<https://global.gotomeeting.com/join/941029093>

e il giorno **05 ottobre 2021 ore 15:00** al link:

<https://global.gotomeeting.com/join/269962325>

Si trasmette in allegato la nota di Invito dell’amministrazione regionale con tutte le informazioni sulle riunioni.

Data la rilevanza dell’iniziativa per tutto il territorio regionale si confida in un’ampia partecipazione.

Nel ringraziare per la collaborazione si inviano i migliori saluti.

*Il Direttore generale
Daniela Beltrame*

*Allegato :
Lettera di invito per i Dirigenti scolastici*

*Riferimento
M.B.
Tel. 0403173716*