



ISTITUTO SUPERIORE DI ISTRUZIONE SECONDARIA "A. VOLTA"

81031 - AVERSA Via dell'Archeologia, 78/80 Tel. Segreteria 081/5026078 fax 081/0083959
Distretto Scolastico n.15 - C.F. 81001090612 - Cod. Mecc. CEIS03700T
e-mail CEIS03700T@istruzione.it - sito www.isisvoltaaversa.it

Comunicazione n. 112

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "A VOLTA" - AVERSA
Prot. 0003210 del 14/03/2024
II (Uscita)

Ai docenti
Al Sito Web

OGGETTO: L'Agenda che fa Scuola: scenari, prospettive e strumenti per futuri sostenibili Corso di formazione

Si comunica ai docenti di questo istituto che nell'ambito delle finalità e delle attività previste dal Protocollo d'intesa, il MIM e l'ASviS organizzano il Corso di formazione "L'Agenda che fa Scuola: scenari, prospettive e strumenti per futuri sostenibili".

Il Corso affronta le tematiche connesse ai cinque pilastri previsti dall'Agenda ONU 2030, le cosiddette cinque "P" (Persone, Pianeta, Prosperità, Pace, Partnership) attraverso gli aspetti delle transizioni ambientale, economica, sociale e istituzionale e nella prospettiva del pensiero sistemico per il conseguimento degli Obiettivi e dei Target.

L'intento è favorire lo sviluppo della cultura della sostenibilità attraverso l'aggiornamento di temi e contenuti sull'Agenda 2030, elaborati nel contesto nazionale e internazionale e, allo stesso tempo, sostenere la progettazione curricolare delle scuole in coerenza con gli obiettivi dell'educazione allo sviluppo sostenibile.

Di seguito il link per l'iscrizione, da effettuare **entro il 14 marzo p.v. entro le ore 12.00:**
<https://docs.google.com/forms/d/1eA-jK5gCXs1T4sfWgU68iqChL7Nf-RYim2tciRh6T8/edit>

L'iscrizione è aperta fino a un massimo di 300 dirigenti/docenti delle scuole di ogni ordine e grado. Farà fede l'ordine di arrivo delle domande.

Al termine del Corso verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Grazie per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico

Ing. Michele Di Tommaso

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa