

Ministero dell'Istruzione e del Merito Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli Venezia Giulia – Direzione Generale

34123 TRIESTE - via Santi Martiri, 3 - tel. 040/4194111 – Codice Univoco Ufficio NV8DB0 - C.F. 80016740328 e-mail: direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it – PEC: drfc@postacert.istruzione.it sito web: http://www.usrfvg.gov.it

Ai Direttori generali degli Uffici Scolastici Regionali

Al Sovrintendente agli Studi della Valle d'Aosta

Al Dirigente del Dipartimento Istruzione per la Provincia Autonoma

di TRENTO

All' Intendente Scolastico per le scuole delle località ladine

di BOLZANO

Al Sovrintendente Scolastico della Provincia di BOLZANO

e, per loro tramite,

Ai Dirigenti Scolastici degli Istituti Tecnici statali e paritari ad

indirizzo ELETTROTECNICA ed ELETTRONICA

Articolazione ELETTROTECNICA

Al SITO WEB USRFVG

Oggetto: Gara Nazionale di Elettrotecnica 2023. Allievi classi quarte.

Con la presente si trasmette la Nota prot. n.3309/2023 con n.2 allegati, dell'ISIS "A.MALIGNANI" di Udine, vincitore della Gara Nazionale di Elettrotecnica 2022 ed organizzatore dell'edizione 2023, come indicato nelle direttive emanate dal Ministero dell'Istruzione e del Merito con nota n.30943 del 10/11/2022.

La manifestazione si svolgerà a Udine presso la Sede di Viale Leonardo da Vinci n. 10 nei giorni **27 e 28 aprile 2023** e le prove, in cui gli allievi si cimenteranno, saranno basate sui contenuti curriculari del terzo e quarto anno del corso di studi ad indirizzo Elettrotecnica ed Elettronica dell'articolazione Elettrotecnica. La scadenza per le **iscrizioni è improrogabilmente il 31 marzo 2023**. Le modalità di partecipazione e l'organizzazione della competizione sono dettagliate nella Nota suindicata e negli allegati.

Si confida nella diffusione dell'iniziativa e si ringrazia per la collaborazione.

Allegati:

- Nota prot.n.3309/2023 dell'ISIS "A.Malignani" di Udine
- Modulo iscrizione (in word)
- Autorizzazione trattamenti dati personali (in word)

Il Direttore Generale Daniela Beltrame

Rif. bg