

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "VERONA - TRENTO"

I.T.T."VERONA TRENTO" - I.PIA."MAJORANA"

MEIS027008 IST. D'ISTRUZ. SUPERIORE IITI "VERONA TRENTO" MESSINA

Via U. Bassi Is. 148 - Tel. 090.29.34.854 - 090.29.34.070 - Fax 090.69.62.38 MEIS027008@ISTRUZIONE.IT 98123 **MESSINA**

Circ.285

I.I.S. "VERONA TRENTO" MESSINA

Prot. 0002500 del 27/03/2019 04-01 (Uscita) Agli Alunni Ai Genitori Ai Docenti tutor di alternanza scuola/lavoro Delle classi IVA, VA e VC ELE Al DSGA Al personale ATA Presso Loro Sedi

Oggetto: incontro con **e**- distribuzione

Si comunica che la circolare n. 282 del 26.03.2019 è annullata e sostituita dalla presente.

Venerdì 29 Marzo le classi in indirizzo, nel quadro delle attività di Alternanza Scuola-Lavoro, parteciperanno, nel plesso di Via Ugo Bassi, a un incontro formativo con dei tecnici di **e**-**distribuzione**, sui seguenti temi:

ore 09:30: Introduzione e cenni su attività di e-distribuzione ed esercizio degli impianti ore 09:35 – 11:00: Struttura rete elettrica e suoi componenti:

- La Cabina Primaria :Realizzazione, struttura e suoi componenti
- ESS Energy System Storage: Sistema di accumulo energia
- > Impianti MT/BT: Realizzazione, strutture e componenti
- Sicurezza e realtà virtuale

ore:11:15 – 12:45:

- Conduzione e monitoraggio rete MT
- Telecontrollo rete MT e BT e automazione rete MT

Gli studenti delle classi 4A e 5A si recheranno alle 9,30 in Aula Magna accompagnati dai prof. Ficarra e Savoca, Gli alunni della classe VC ELE si recheranno autonomamente al plesso di Via Ugo Bassi dove incontreranno la prof.ssa Mollica e il prof. Palleschi che li accompagneranno in Aula Magna. L'incontro terminerà alla fine del terzo modulo. Si precisa che tutte le attività previste in Aula Magna rientrano tra le attività di formazione previste per i "percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento" (ex alternanza scuola-lavoro).

IL Dirigente Scolastico Simonetta Di Prima Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 co. 2 del D. Lgs. n. 39/1993