



# 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 **M E S S I N A**

Circolare n. 111

I.I.S. "VERONA TRENTO" MESSINA Prot. 0015898 del 14/10/2025 IV-1 (Uscita)
------------------------------------------------------------------------------------

A docenti, alunni e alle  
famiglie delle classi

5 A, 5 B , 5C, 5 E, 5 F, 5 G, 5 I , 5 J, 5 K , 5 M, 5O

**OGGETTO: "6° Percorso Didattico Nazionale per la formazione iniziale del Tecnico per la progettazione, gestione e manutenzione dei sistemi di mobilità sostenibile": avvio della procedura di selezione degli alunni per il corso di allineamento**

La Rete di Scuole per la Mobilità Sostenibile (Rete E-Mobility) organizza, con la partecipazione dell'Associazione Motus-E e del Dipartimento di Ingegneria di Messina, il "6° Percorso Didattico Nazionale per la formazione iniziale del Tecnico per la progettazione, gestione e manutenzione dei sistemi di mobilità sostenibile", rivolto agli studenti degli indirizzi Meccanica, Meccatronica ed Energia, Elettrotecnica ed Elettronica, Manutenzione ed Assistenza tecnica, Informatica e Telecomunicazioni dei cinquanta istituti aderenti alla Rete .

La prima fase del progetto didattico prevede un corso di allineamento di dieci ore rivolto agli alunni delle classi quinte: gli studenti delle articolazioni Elettronica, Elettrotecnica ed Automazione, Manutenzione ed Assistenza tecnica (curvatura ele-elt ), Informatica e Telecomunicazioni parteciperanno ad un corso di Meccanica, mentre gli studenti delle articolazioni Meccanica, Meccatronica ed Energia, Manutenzione ed Assistenza tecnica (curvatura mezzi di trasporto) parteciperanno ad un corso di Elettrotecnica ed Elettronica.

La seconda fase, a carattere nazionale, prevede la partecipazione di docenti provenienti dalle università e dalle aziende di settore, sarà erogato in orario extracurriculare e su piattaforma on line ed avrà una durata di ventiquattro ore.

Il percorso didattico prevede un esame conclusivo, al termine della fase nazionale, ai fini del rilascio di un attestato riconosciuto da Motus-E e dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università di

Messina, valido per il riconoscimento di CFU (crediti formativi universitari) nei corsi di laurea attivati presso lo stesso dipartimento. Tutte le lezioni previste nella prima e nella seconda fase costituiscono inoltre attività di P.C.T.O.

Per partecipare al corso occorre inviare per e-mail la domanda di partecipazione a [corso.emobility@veronatrento.it](mailto:corso.emobility@veronatrento.it) **entro e non oltre il 22/10/2025**.

Tra coloro che avranno presentato domanda, saranno selezionati gli studenti ammessi alla prima fase del corso, sulla base di una graduatoria redatta in funzione della media generale dei voti riportati nello scrutinio finale dello scorso anno scolastico.

Per ulteriori informazioni rivolgersi al Prof. Campisi Antonino e Prof. Manfredi Raffaele.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Genovese Luigi  
Firma autografa omessa ai sensi  
dell'art. 3 del D. Lgs. N° 39/1993

**Al Dirigente Scolastico  
dell'Istituto "Verona Trento"  
Messina**

**OGGETTO:** domanda di partecipazione alla fase d'istituto del "6° Percorso Didattico Nazionale per la formazione iniziale del Tecnico per la progettazione, gestione e manutenzione dei sistemi di mobilità sostenibile"

Il sottoscritto \_\_\_\_\_,  
nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ e residente a \_\_\_\_\_ in  
Via/Piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_, frequentante nel corrente a.s.  
2025/2026 la classe \_\_\_\_\_ dell'IIS "Verona Trento" di Messina, con la presente chiede di partecipare al percorso didattico "Tecnico per la progettazione, gestione e manutenzione dei sistemi di mobilità sostenibile" organizzato dalla Rete E-mobility di concerto con l'associazione Motus-E e con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza che:

- Il corso sarà articolato in due fasi secondo le modalità esplicitate nella circolare;
- la selezione per l'accesso alla prima fase avverrà secondo le modalità indicate nella circolare;
- le attività della prima fase (corso di allineamento delle competenze) si svolgeranno in orario pomeridiano ed in modalità on line;
- la frequenza del corso è obbligatoria, con un limite massimo di assenze pari al 20% del monte orario complessivo.

Messina li, \_\_\_\_\_

Firma dell'allievo \_\_\_\_\_

**Per gli studenti minorenni**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a  
\_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ e residente a \_\_\_\_\_  
in Via/Piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_, esercente la  
patria potestà dell'alunno \_\_\_\_\_, frequentante nel corrente  
a.s. 2025/2026 la classe \_\_\_\_\_ dell'IIS "Verona Trento" di Messina, dichiara di aver  
preso visione di quanto sopra riportato e di autorizzare lo studente/ssa  
\_\_\_\_\_ a partecipare alle attività previste dal progetto.

Messina li, \_\_\_\_\_

Il genitore esercente la patria potestà

\_\_\_\_\_