



**RiGenerazione  
Scuola**



RETE DI SCUOLE  
PER LA MOBILITÀ  
SOSTENIBILE  
NELLA DIDATTICA  
(RETE E-MOBILITY)

ISTITUTO COORDINATORE



**I.T.T.S.**



**Ettore Majorana MILAZZO**

PRESENTAZIONE DEL 2° PERCORSO DIDATTICO PER LA FORMAZIONE INIZIALE

## **TECNICO PER LA PROGETTAZIONE, GESTIONE E MANUTENZIONE DEI VEICOLI ELETTRICI E DELL'INFRASTRUTTURA DI RICARICA**

Corso in modalità DDI\_3 marzo - 9 maggio 2022

Coordinatore del corso: **Prof. Massimo CHILLEMI**

**INCONTRO INAUGURALE: giovedì 3 marzo 15.00-17.30**

<https://ittmajorana.webex.com/ittmajorana-it/j.php?MTID=mc42992709ec8b6596a037a3e267d71cb>

**15.00-15.30 SALUTI**

**Prof. Paolo CORTESE**

*Dirigente I.I.S. "G. Vallauri" Fossano, Scuola capofila Rete E-Mobility*

**Prof. Stello VADALÀ**

*Dirigente I.T.T. "E. Majorana" Milazzo, Istituto coordinatore*

**Sen. Barbara FLORIDIA**

*Sottosegretario di Stato al Ministero dell'Istruzione*

**Prof. Ing. Eugenio GUGLIELMINO**

*Direttore del Dipartimento di Ingegneria Università di Messina*

**Ing. Francesco NASO**

*Segretario Generale Motus-E*

**Ing. Dino MARCOZZI**

*Senior Advisor Motus-E*

**Prof. Ing. Giacomo RISITANO**

*Delegato Università di Messina per Motus-E*

**A SEGUIRE: 15.30-17,30**

**MODULO 1 - MOBILITÀ SOSTENIBILE E MODELLO ENERGETICO**

**prof. Sebastian BRUSCA**

*Dipartimento di Ingegneria, Università di Messina*

1. Modello energetico globale e mobilità
2. Sistemi di generazione dell'energia per la mobilità