

MOTUS-E

UniME

PRESENTAZIONE DEL PERCORSO DIDATTICO NAZIONALE PER LA FORMAZIONE INIZIALE DEL

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

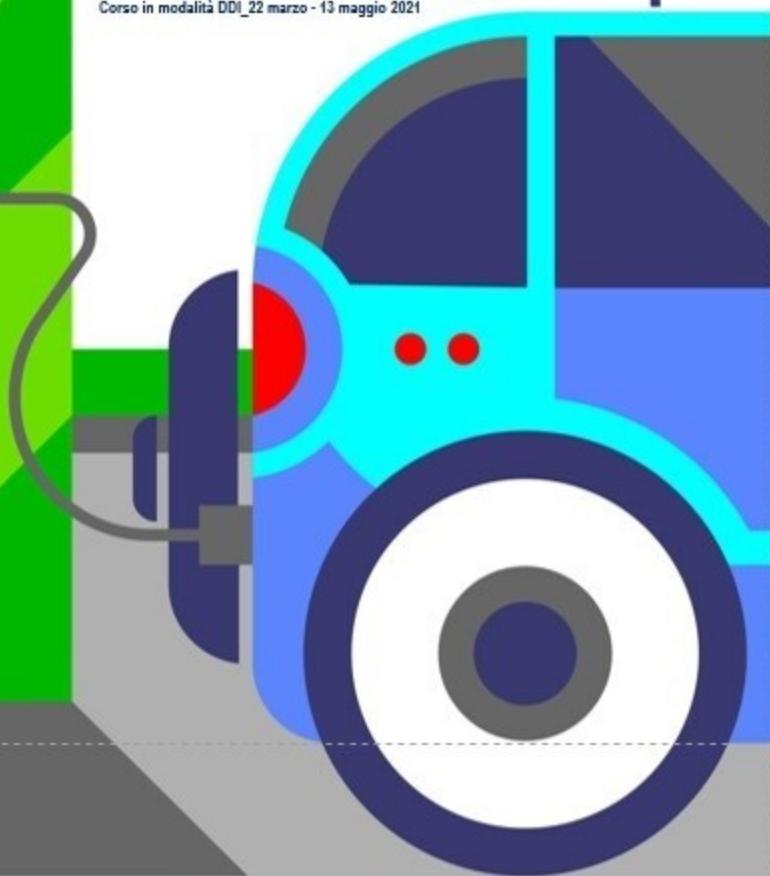


RETE DI SCUOLE
PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE
NELLA DIDATTICA
(RETE E-MOBILITY)

ISTITUTO COORDINATORE



Corso in modalità DDI_22 marzo - 13 maggio 2021



Coordinatore del corso prof. Massimo Chillemi

ITT "Ettore Majorana" di Milazzo

Lunedì 22 marzo 2021_ore 15,30

SALUTI

Prof. Stello Vadalà

Dirigente scolastico ITT "Ettore Majorana" di Milazzo

Prof.ssa Ida Milone

Direttore Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina

Dott. Giovanni Matranga

Responsabile Organizzazione e Formazione Associazione Motus-E

Prof. Claudio Cavallotto

E-Mobility: Rete di scuole per la mobilità sostenibile nella didattica

Prof. Giacomo Risitano

Delegato Università di Messina per Motus-E

INTERVENTI

Dott. Giovanni Matranga (Motus-E)

Stato dell'arte e prospettive della e-mobility in Italia

Ing. Paolo Carri (Scania)

Case History Scania

Ing. Daniel Cascone (BeCharge)

Infrastrutture di ricarica