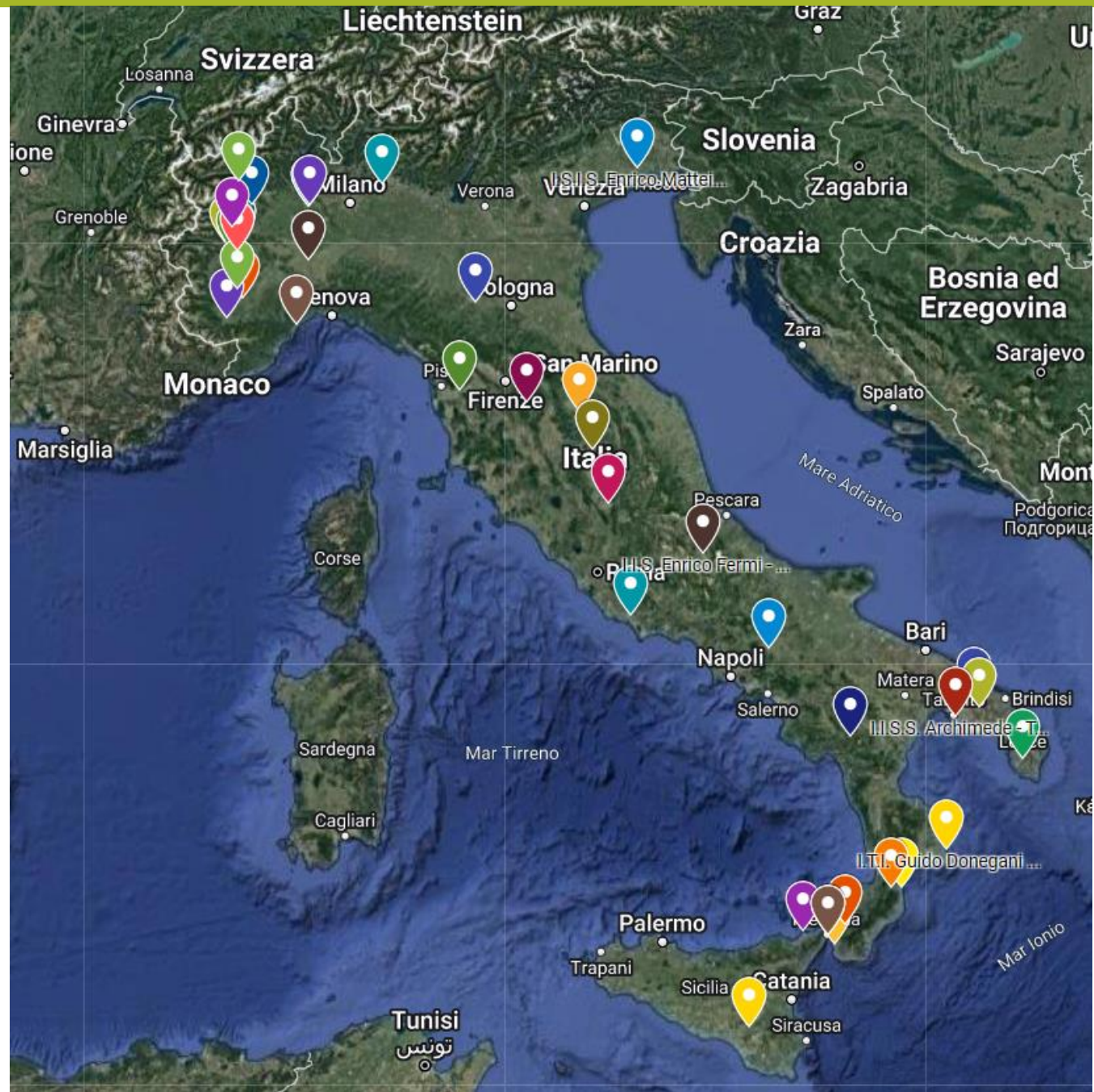




# RETE di SCUOLE per la MOBILITÀ SOSTENIBILE



*Ministero dell'Istruzione*



4 QUALITY EDUCATION



## Principi ispiratori:

## RETE e-Mobility

12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION



7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY



La sostenibilità ambientale e la transizione verso l'elettrico

13 CLIMATE ACTION



8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH



Una formazione dei formatori di livello alto

14 LIFE BELOW WATER



9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE



Una formazione degli studenti mirata a creare una cultura di sostenibilità ambientale verso le tematiche dell'energia

15 LIFE ON LAND



11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES



Promuovere azioni educative per la comunità

17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS



4 QUALITY EDUCATION



7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY



8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH



9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE



11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES



12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION



13 CLIMATE ACTION



14 LIFE BELOW WATER



15 LIFE ON LAND



17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS



## RETE e-Mobility

### Finalità:

Rafforzare e promuovere sul territorio nazionale **l'offerta formativa di istituti tecnici e professionali / agenzie formative e ITS / scuole di ogni ordine e grado**

### Formazione per **docenti e studenti**

**Collaborazione tra scuole ed enti: dipartimenti, settori, istituzioni, regioni, ...**

**Promuovere la COLLABORAZIONE e il TRASFERIMENTO TECNOLOGICO tra scuola e impresa:  
dualità teoria/pratica - **PCTO****

4 QUALITY EDUCATION



7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY



8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH



9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE



11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES



## RETE e-Mobility

La rete si sviluppa anche grazie al supporto di:

MOTUS 

ANIRPAL  
 Servizi

12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION



13 CLIMATE ACTION



14 LIFE BELOW WATER



15 LIFE ON LAND



17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS



4 QUALITY EDUCATION



7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY



8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH



9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE



11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES



# RETE e-Mobility

12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION



13 CLIMATE ACTION



14 LIFE BELOW WATER



15 LIFE ON LAND



17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS



## La rete ha il patrocinio di

# RiGenerazione Scuola



*Ministero dell'Istruzione*

**Sen. Barbara Floridia**  
Sottosegretaria per l'Istruzione

CON DELEGA ALLA TRANSIZIONE ECOLOGICA E CULTURALE PER LE SCUOLE



4 QUALITY EDUCATION



7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY



8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH



9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE



11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES



# RETE e-Mobility

12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION



13 CLIMATE ACTION



14 LIFE BELOW WATER



15 LIFE ON LAND



17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS



## Azioni a. s. 2022-23:

3° Percorso didattico nazionale  
per la formazione iniziale del  
**“Tecnico per la progettazione, gestione  
e manutenzione dei sistemi di mobilità ricarica  
sostenibile”**  
40 ore

In collaborazione con:

- Motus-E
- Università di Messina

Coordinato da: ITT Majorana – Milazzo (ME)

**RiGenerazione Scuola**

Piano per la transizione ecologica e culturale delle scuole



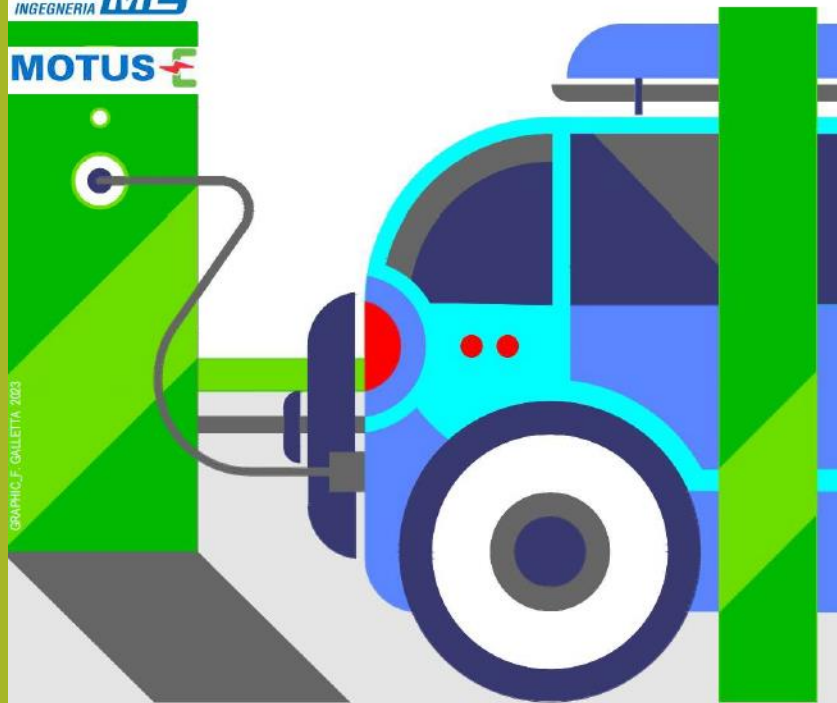
3° PERCORSO DIDATTICO NAZIONALE PER LA FORMAZIONE INIZIALE

**TECNICO PER LA PROGETTAZIONE, GESTIONE E MANUTENZIONE DEI SISTEMI DI MOBILITÀ SOSTENIBILE**

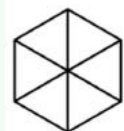
Corso in modalità DDI\_30 novembre 2022 – 6 marzo 2023



GRAPHIC\_F. GALLETTA 2023



**POLO TECNICO FRANCHETTI-SALVIANI CITTÀ DI CASTELLO**



ISTITUTO FERRARIS—PANCALDO



I.I.S. BOCCIONI FERMI



"CAVOUR MARCONI PASCAL" ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE PERUGIA





4 QUALITY EDUCATION



7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY



8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH



9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE



11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES



## RETE e-Mobility

12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION



13 CLIMATE ACTION



14 LIFE BELOW WATER



15 LIFE ON LAND



17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS



## Azioni a. s. 2022-23:

3° Percorso didattico nazionale ...

Alcuni numeri:

**28 ore (+12)** – online – in modalità sincrona

**14 relatori**

**9 docenti** universitari (UniME, UniAQ)

**5 esperti** aziendali

**450** studenti

**26** scuole - **30** tutor

**12.600** ore di PCTO

**ZERO** costi

4 QUALITY EDUCATION



7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY



8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH



9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE



11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES



## RETE e-Mobility

12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION



13 CLIMATE ACTION



14 LIFE BELOW WATER



15 LIFE ON LAND



17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS



# Anagrafica «Tecnico dell'e-mobility»

Alcuni numeri:

264 studenti/esse 1° edizione

180 studenti/esse 2° edizione

270 studenti/esse 3° edizione

4 QUALITY EDUCATION



7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY



8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH



9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE



11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES



RETE e-Mobility

12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION



13 CLIMATE ACTION



14 LIFE BELOW WATER



15 LIFE ON LAND



17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS



**Azioni a. s. 2023-24:**

## Percorsi didattici nazionali su argomenti correlati

generazione energia, FER

sostenibilità (LCA, carbon footprint)

urbanistica per la SMART CITY

mobility management, sharing, pooling, ...

sicurezza stradale, ...

4 QUALITY EDUCATION



7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY



8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH



9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE



11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES



## RETE e-Mobility

12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION



13 CLIMATE ACTION



14 LIFE BELOW WATER



15 LIFE ON LAND



17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS



### Azioni a. s. 2023-24:

- Corso di **aggiornamento per docenti**  
(meccatronici, energetici, elettrotecnici, informatici, logistica, manutenzione, chimici, ...)

**20 ore (6/8 lezione + 12 autoformazione)**

- Collaborazione con **aziende:**

**PCTO**

4 QUALITY  
EDUCATION



7 AFFORDABLE AND  
CLEAN ENERGY



8 DECENT WORK AND  
ECONOMIC GROWTH



9 INDUSTRY, INNOVATION  
AND INFRASTRUCTURE



11 SUSTAINABLE CITIES  
AND COMMUNITIES



## RETE e-Mobility

Per ulteriori informazioni:

[info@rete-emobility.it](mailto:info@rete-emobility.it)

Grazie per l'attenzione.

12 RESPONSIBLE  
CONSUMPTION  
AND PRODUCTION



13 CLIMATE  
ACTION



14 LIFE  
BELOW WATER



15 LIFE  
ON LAND



17 PARTNERSHIPS  
FOR THE GOALS

