

RETE di SCUOLE
per la **MOBILITÀ SOSTENIBILE**
nella **DIDATTICA**



Rete e-Mobility

Principi-azioni

PIEMONTE

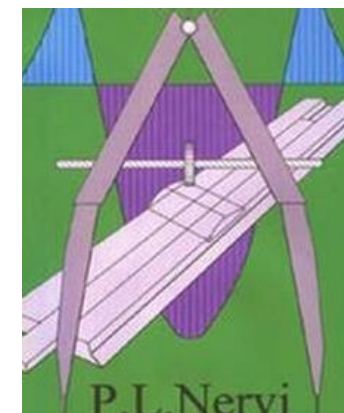


Pininfarina



Romolo Zerbani

IL NUOVO
Olivetti



IIS Galilei Ferrari



FRIULI VG



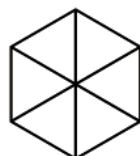
Istituto di istruzione secondaria superiore

"Enrico Mattei"
Latisana :: Lignano Sabbiadoro

LAZIO



LIGURIA



ISTITUTO
FERRARIS—PANCALDO

PUGLIA



I.I.S.S. 'C. Agostinelli'

Via Ovidio, s.n.c. - 72013 - Ceglie Messapica (Br)

SICILIA



I.T.T.S.



Ettore Majorana MILAZZO



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

Prime azioni concrete a.s. 2020-21:

- Percorso didattico nazionale
 “Tecnico per la progettazione, gestione e manutenzione dei veicoli elettrici”
 a cura di:
 - Rete di scuole per la mobilità sostenibile nella didattica
 - Motus-E
 - Università di Messina Coordinato da: ITT Majorana – Milazzo (ME)
- Promozione: **E-MOB** (milano), **Caffè elettrico** (Milano), **JOB&ORIENTA** (Verona), **IO LAVORO** (Torino), **Genova Smart Week** (Genova), **IO LAVORO DIGITAL**

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

Prossime azioni a.s. 2021-22:

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

Teoria base: Docenti interni/universitari/aziendali

Stato dell'arte dei costruttori – **TEORIA:** esp. Aziendali

Stato dell'arte dei costruttori – **PRATICA:** in officina

- Collaborazione con **aziende:**

PCTO

Apprendistato I livello

Tirocini formativi e di orientamento

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

Altre azioni future:

- **Convegni/seminari/conferenze** per la formazione (crediti per professionisti a livello nazionale)
- Creazione di un **portale dedicato e ORIENTATO alla formazione**
- **Esposizione dei lavori** delle scuole: e-mobility «itinerante»
- **Concorso nazionale** (gara nazionale di ...): Ministero Istruzione
- Partecipazione/promozione di **competizioni a tema**
- **Gemellaggi** tra scuole UE
- ...

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

Collaborazione e supporto:



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

Per ulteriori informazioni:

Rete.emobility@vallauri.edu

<https://www.emobilityfossano.it/rete-di-scuole-per-la-mobilita-sostenibile-nella-didattica/>

12 RESPONSIBLE
CONSUMPTION
AND PRODUCTION



13 CLIMATE
ACTION



14 LIFE
BELOW WATER



15 LIFE
ON LAND



17 PARTNERSHIPS
FOR THE GOALS

