


# I NOSTRI PARTNER

La Rete stabilisce relazioni e collabora con stakeholder del settore formativo ed imprenditoriale e con le associazioni della green community. In atto sono attivi protocolli d'intesa, convenzioni, accordi attuativi e rapporti di partenariato con:

ANPAL Servizi 

Motus-E 

UniME  
Dipartimento di Ingegneria 

Simtur 

RSE S.p.A. 

MA.&CO. Italia 

ASviS 



## RETE DI SCUOLE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE



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

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



## RETE di SCUOLE per la MOBILITA' SOSTENIBILE





# CHI SIAMO

La Rete di Scuole per la Mobilità Sostenibile nella Didattica è stata fondata il 21 ottobre 2020 ed al momento comprende 48 istituti dei settori tecnico tecnologico e professionale distribuiti in 13 regioni.

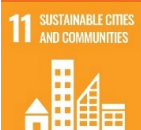
## PRINCIPI/AZIONI

I principi della Rete sono ispirati agli obiettivi ed ai target dell'agenda 2030 dell'ONU.

Le azioni della Rete prevedono tre direttrici principali:

- formazione dei docenti sulle tematiche della mobilità sostenibile;
- formazione degli studenti mirata a creare una cultura di sostenibilità ambientale verso le tematiche dell'energia
- potenziamento di contatti tra gli istituti e le aziende della filiera per favorire il trasferimento tecnologico e la formazione continua, mediante l'attivazione di percorsi di PCTO e post diploma.

La rete si propone, inoltre, di raggiungere due importanti obiettivi: rendere le scuole della Rete "plastic free" e "carbon neutral".



# FORMAZIONE STUDENTI

Negli aa.ss. 2020/2021 e 2021/2022 la Rete ha realizzato il

**«Percorso didattico nazionale per la progettazione, gestione e manutenzione del veicolo elettrico e dell'infrastruttura di ricarica»,**

coinvolgendo 23 scuole della Rete, 421 studenti delle classi quinte, 25 relatori, 40 tutor scolastici.

Nell'a.s. 2022/2023 il corso ha assunto la denominazione di

**«Percorso didattico nazionale per la progettazione, gestione e manutenzione dei sistemi di mobilità sostenibile»**

e ha coinvolto 280 studenti di 25 scuole e dell'ITS Energia Piemonte per complessive 40 ore di lezione.

Finora il corso ha generato oltre 20.000 ore di PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento, ex Alternanza Scuola-Lavoro).

I corsisti sono iscritti in elenchi condivisi con aziende, università ed ITS con la finalità di promuovere una politica attiva dell'orientamento e del placement post-diploma.

Agli studenti, dopo il superamento dell'esame finale, sono riconosciuti anche 2 Crediti Formativi Universitari da parte del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina.



# FORMAZIONE DOCENTI

**«Prospettive per l'industria ferroviaria piemontese ed europea derivanti da rinnovate esigenze dei trasporti e della logistica»**

(in collaborazione con CLUB DIRIGENTI TECNICI UIT)

**«La mobilità elettrica come necessità per la transizione energetica ed ecologica»**

(seminario del prof. Leonardo SETTI, Università di Bologna)

## ALTRE ATTIVITÀ

Partecipazione a:

Evento di fondazione della **International Academy Driving Change Together**

Presentazione del programma del Ministero dell'Istruzione **«Rigenerazione scuola»**

**Key Energy Ecomondo Convegno SIMTUR**

**Automotive Dealer Days**

**Caffè Elettrico**

**Eventi Motus-E**

**Maker Faire 2022, Roma**

**It's Elettrica 2022, Milano**

## RICONOSCIMENTI

Premio International Academy Driving Change Together: **«Certificate in improvement to e-mobility education»**

