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 partneriato 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





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





RETE di SCUOLE per la MOBILITA' SOSTENIBILE





8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH























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 tecnico tecnologico settori 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" "carbon neutral". е

FORMAZIONE STUDENTI

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

progettazione. aestione 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 progettazione, gestione manutenzione dei sistemi mobilità sostenibile»

per complessive 40 ore di lezione.

Finora il corso ha generato oltre Trasversali Competenze l'Orientamento, ex Alternanza Scuola-Lavoro).

placement post-diploma.

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

FORMAZIONE DOCENTI

«Prospettive per l'industria

trasporti e della logistica»

(in collaborazione con CLUB

«La mobilità elettrica come

necessità per la transizione

(seminario del prof. Leonardo

SETTI, Università di Bologna)

energetica ed ecologica»

DIRIGENTI TECNICI UIT)

piemontese

derivanti

esigenze

ed

da

dei



4 QUALITY





12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION

13 CLIMATE ACTION

14 LIFE BELOW WATER

15 LIFE ON LAND

17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS

8

ALTRE ATTIVITÀ

Partecipazione a:

ferroviaria

europea

rinnovate

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

Presentazione del programma dell'Istruzione Ministero del «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»



4 QUALITY

EDUCATION

8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH

9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE

12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTIO

13 CLIMATE ACTION

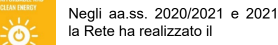
 $\approx \approx$

10

17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS

14 LIFE BELOW WATER

15 LIFE ON LAND



«Percorso didattico nazionale per

e ha coinvolto 280 studenti di 25 scuole e dell'ITS Energia Piemonte

20.000 ore di PCTO (Percorsi per le

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





