

Partnership



Göteborgs
Tekniska College



Moller Auto
Vilnius

innovam
moves you forward



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Erasmus+ KA2 strategic partnership—Project No. 2020-1-IT01-KA202-008555



INNOVATION GARAGE OF GARAGES



The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



INNOVATION GARAGE OF GARAGES

Erasmus+ KA2 Strategic Partnership—Project No. 2020-1-IT01-KA202-008555

Il futuro Green di Mobilità e Automotive

I Veicoli sono responsabili del 27% delle emissioni di Gas Serra. Per raggiungere la carbon neutrality prevista da EU Green Deal entro il 2050, è necessario il passaggio a mobilità e veicoli a zero emissioni, elettrici, ibridi e interconnessi. Il ruolo del settore VET è cruciale in questo passaggio grazie al collegamento con il mercato del lavoro.



Chi siamo

Innovation Garage of Garages è un **parternariato di altissimo livello**, che lavorerà per **30 mesi** fino a Maggio 2023, coordinato da **Cisita Parma scarl.**

Team di sperimentazione VET Automotive:

IIS A. Ferrari di Maranello (MO)

Stichting ROC MIDDEN di Utrecht (NL),

Liceo dell'Automobile di Vilnius (Lituania)

Göteborgs Tekniska College (Svezia)

Fondazione ITS Maker con il Corso "Tecnico Superiore in Motori Endotermici, Ibridi ed Elettrici"

Aziende Automotive:

Volvo Trucks (Svezia)

Innovam NL, società di formazione su nuove competenze per l'Automotive

Moller Auto LT, dealer Audi & Volkswagen per la Lituania



Obbiettivi del Progetto

Formare **competenze green** per il settore **automotive**, attraverso la **co-progettazione scuola / impresa** di **ambienti di apprendimento basati sul lavoro** che **simulino** le **officine** e le **linee produttive**, lavorando su **mezzi elettrici/ ibridi** e dotati di **circuiti avionici** e digitali per veicoli sempre connessi.



Attività e Risultati di Progetto

Output #1: programma di formazione formatori VET, replicabile e trasferibile, per programmi di apprendimento **work-based**

Output #2: programma formativo work-based (assemblaggio motori elettrici / ibridi)

Output #3: programma formativo work-based (manutenzione motori elettrici / ibridi)

Output #4: programma formativo work-based (installazione circuiti avionici)

Output #5: programma formativo work-based (manutenzione circuiti avionici)

Output #6: programma formativo work-based, relativo alle procedure di **assistenza** o primo **intervento** in caso di **emergenza**, incidente o incendio, nonché ai servizi di **customer care** e **after sales**

