



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



Indice Contenuti

1. Il progetto “Innovation Garage of Garages” riconosciuto come “good practice” a livello europeo
2. Candidatura del progetto “Innovation Garage of Garages” al compendio SALTO GREEN che seleziona le buone pratiche dei progetti europei in ambito Green
3. Nuovi materiali per la formazione sui veicoli elettrici disponibili sul sito di progetto “Innovation Garage of Garages”
4. L’esperienza di Cisita Parma sul programma Erasmus+

Testo

1. Il Progetto [“Innovation Garage of Garages”](#), con un **punteggio di 97/100** in fase di rapporto finale, ha ricevuto il riconoscimento di **“Good Practice”** per l’attuazione di qualità delle attività e per la rilevanza dei risultati prodotti dal partenariato.

“Innovation Garage of Garages” rientra nella **“Top 20%”** dei migliori progetti a livello comunitario. Si tratta di **una delle 10 “buone pratiche di attuazione”** sui 38 progetti a guida italiana, approvati dall’Agenzia Nazionale Erasmus+ INAPP per l’ambito “Istruzione e Formazione Professionale” nell’annualità 2020, e una delle 133 “buone pratiche” sui 542 progetti approvati a livello europeo nello stesso ambito.

IG2 ha progettato e testato programmi di **formazione work-based** in ambito VET, mirati allo sviluppo di **competenze green** per il settore **automotive**, attraverso sperimentazioni sui **motori elettrici, ibridi e circuiti avionici** a bordo di mezzi di trasporto privato e commerciale.

Innovation Garage of Garages è composto da un **partenariato di altissimo livello**, promosso e guidato da **Cisita Parma scarl.** Il team di sperimentazione ha compreso istituzioni **I-VET** a specifica vocazione **automotive** come [IIS A. Ferrari](#) di Maranello (MO) e l’Istituto Tecnico per la Meccanica, Meccatronica, Elettronica e Automotive [Stichting ROC MIDDEN Nederland di Utrecht \(NL\)](#), il [Liceo dell’Automobile di Vilnius \(Lituania\)](#). A rappresentare il livello di indirizzo superiore (EQF 5) la [Fondazione ITS Maker](#), organismo **H-VET** di eccellenza in Emilia Romagna, ha completato gli organismi VET partecipando con il Corso “Tecnico Superiore in Motori Endotermici, Ibridi ed Elettrici”, insieme a [Göteborgs Tekniska College \(Svezia\)](#), realtà educativa pubblico-privata compartecipata da Volvo, che offre corsi tecnici e industriali in Meccanica, Meccatronica e Automotive. Le istituzioni VET sono state affiancate nelle sperimentazioni e nella co-progettazione degli **ambienti di apprendimento work-based** da **aziende** del



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



settore **Automotive** di livello mondiale quali [VOLVO divisione Trucks](#), produttore di veicoli commerciali full electric, il principale concessionario Audi & Volkswagen lituano [Moller Auto](#), e [Innovam](#) di Nieuwegein (NL), società di **consulenza** e formazione d'eccellenza **specializzata** nelle **nuove competenze** del settore **automotive** e sui **mezzi elettrici/ibridi**, dotati di impianti di elettronica e **avionica**.

I dettagli e i prodotti del progetto sono consultabili sulla [piattaforma di valorizzazione di disseminazione e valorizzazione](#) dei risultati dei progetti Erasmus+, selezionando "Good Practice", paese "Italia", ambito "VET" e anno di finanziamento "2020" tra i filtri di ricerca.

2. L'Agenzia Nazionale Erasmus+ INAPP ha selezionato il progetto "Innovation Garage of Garages" come **candidato italiano** di settore **VET** alle future selezioni del Network [SALTO](#) per la creazione di un **Compendio di Buone Pratiche** progettuali e formative in ambito **Green**.

Il Centro risorse per l'istruzione e la formazione SALTO è stato istituito dalla Commissione europea nel 2018 per sostenere le Agenzie nazionali Erasmus+ a migliorare le loro attività di formazione e cooperazione (TCA) - precedentemente note come: attività di cooperazione transnazionale - fino al 2020. L'acronimo SALTO sta per Support, Advanced Learning and Training Opportunities.

State sintonizzati per conoscere l'esito delle selezioni!

3. Nuovo video di [Göteborgs Tekniska College](#) sui motori elettrici e sulle batterie ad alta tensione.

Sul sito web di "[Innovation Garage of Garages](#)" e sul canale [YouTube ufficiale di progetto](#) è disponibile un [nuovo video](#) in lingua inglese che illustra le caratteristiche tecniche principali delle celle al litio che compongono le batterie ad alta tensione dei motori elettrici e ibridi. In questo video, Fredrik Hannerz, formatore presso [Göteborgs Tekniska College](#), spiega inoltre quali sono le competenze tecniche distintive per i futuri lavoratori che vogliono comprendere la transizione elettrica del settore automotive ed entrare agevolmente nel mercato del lavoro.

Tutti i risultati di progetto sono consultabili e scaricabili gratuitamente dalla [piattaforma di disseminazione e valorizzazione](#) dei progetti Erasmus+, sul [sito web del Coordinatore Cisita Parma scarl](#) e sul [sito web del progetto IG2](#).

Segui il progetto su Facebook [@ig2euproject](#), Instagram [@innovation_garage_eu_project](#) e sui canali social di [Cisita Parma scarl](#).



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



4. L'esperienza di Cisita Parma sul programma Erasmus+

Dal 2014 a oggi Cisita Parma ha operato con continuità nell'ambito dei **partenariati strategici Erasmus+** per l'innovazione e la cooperazione (azione chiave KA2 del programma).

Il punto di forza di Cisita Parma nell'ambito dei partenariati Erasmus+ risiede principalmente in:

- redazione della proposta progettuale
- analisi settoriali (food&beverage, automotive e meccatronica, logistica) e individuazione dello skills gap tra domanda di mercato e settore education & training;
- progettazione di programmi formativi e di profili di competenze;
- monitoraggio, validazione e modellizzazione di metodologie formative per l'apprendimento work-based;
- monitoraggio e controllo qualità, disseminazione

In vista del nuovo bando Erasmus+ 2024, Cisita Parma desidera attivare nuovi spazi di collaborazione, valutando proposte di partenariato in tutti gli ambiti previsti dalla Call, per allargare la propria rete di cooperazione transnazionale e contribuire allo sviluppo delle competenze professionalizzanti e trasversali dei gruppi target.

Per informazioni e contatti: Ref. Progetti Internazionali Serena Gerboni, gerboni@cisita.parma.it