



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



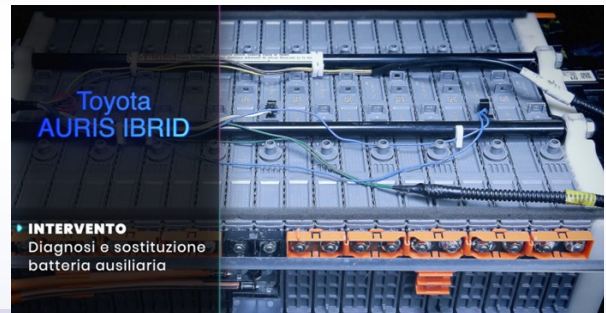
Erasmus+ KA2 Strategic Partnership—Project No. 2020-1-IT01-KA202-008555



ADAS-systemen &

hoogspanningsbatterijen

Er wordt verder gewerkt aan **ADAS-systemen** voor autonoom en begeleid rijden, met trainingen over het kalibreren van radars en 360-gradencamera's voor het bewaken en bekijken van rijbanen. Tegelijkertijd verdiept het Innovation Garage-team zich in het onderwerp veiligheid bij de diagnose en vervanging van hoogspanningsaccu's in **elektrische en hybride voertuigen**.



Enkele beelden van het YouTube-kanaal [Innovation Garage Project](#) gewijd aan video's die de leeromgeving op de werkplek in beeld

Doelgroepen

- ◇ Leraren en opleiders in beroepsonderwijs en -opleiding
- ◇ Leerlingen in beroepsonderwijs en -opleiding, met name kansarme leerlingen
- ◇ Automonteurs met kennis over e-voertuigen en avionicacircuits



Multiplier-evenement @ITS Maker

De conferentie werd gehouden in het in Modena en werd bijgewoond door ongeveer 40 studenten die geïnteresseerd zijn in elektrische mobiliteit. VOLTMEC uit Modena, een toonaangevende fabrikant van lithium-ionbatterijen, opende de conferentie, gevolgd door

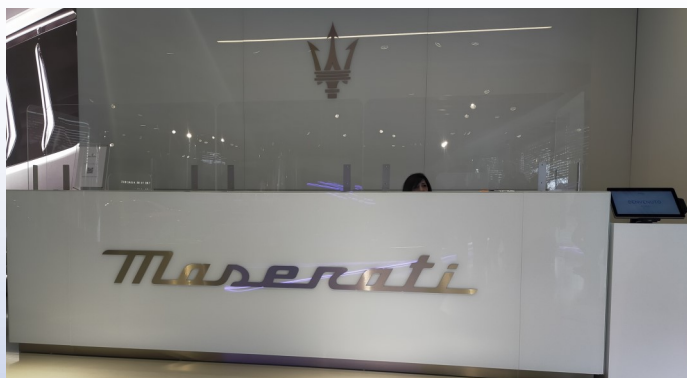


Karl-Oskar Knutsson en Martin Hjortsberg, ingenieurs en experts van Volvo Trucks in de elektrische transitie in de fabriek in Tuve, en tot slot Zener Italia en 2Electron, een toonaangevende leverancier van technische diensten voor de **automobielsector** en de productie van software voor de integratie van de gebruikerservaring tussen ICE en **hybride en elektrische motoren**.



6TPM in Maranello & Modena, Februari 2023

Een tweedaags evenement vol spannende bezoeken aan de mechanische werkplaatsen, lijnassemblage en emissiecontroleafdelingen in de Ferrari-fabrieken in Maranello en Maserati in Modena. Op het racecircuit van Fiorano Modenese bezocht het team de raceafdeling en de sportauto's die klaarstonden om bestuurd te worden door professionele piloten en privéamateurs.



PARTNERSHIP



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.