

ITS Maker protagonista di 'Innovation Garage of Garages' per la mobilità *green* con Cisita Parma capofila del nuovo progetto internazionale dedicato al settore automotive e finanziato dal Programma Erasmus+ della Commissione Europea che coinvolge anche istituti olandesi, svedesi e lituani.

'Innovation Garage of Garages' è composto da un partenariato europeo di altissimo livello, coordinato da Cisita Parma scarl.

Il progetto, iniziato a dicembre 2020 e che si concluderà a maggio del 2023, vede in prima linea Fondazione ITS Maker con il Corso "Tecnico Superiore in Motori Endotermici, Ibridi ed Elettrici" e l'Istituto di Istruzione superiore Ferrari di Maranello, ai quali si affiancano partners di istituti di istruzione superiore (gli olandesi dell'istituto tecnico Stichting di Utrecht, i lituani del liceo dell'Automobile di Vilnius e svedesi del Goteborgs tekniska college) all'interno della partnership internazionale di Erasmus Plus KA202.

Il settore della mobilità è cruciale per la transizione verso un futuro neutro dal punto di vista delle emissioni di carbonio, tuttavia i trasporti sono responsabili del 27% delle emissioni di gas serra dell'UE. Cisita Parma e Fondazione ITS Maker, hanno scelto di puntare sulle competenze *green*, attraverso pratiche innovative per la formazione di studenti e docenti quali attori chiave di cambiamento nel risparmio di risorse, riduzione di consumi energetici, compensazione e riduzione delle emissioni in atmosfera, adozione di scelte di mobilità sostenibile.

'Innovation Garage of Garages' promuove la creazione di queste competenze innovative, spendibili già nell'immediato nel comparto automobilistico, competenze che si integrano molto bene con la vision che caratterizza da sempre le azioni progettuali di ITS Maker e che mirano a formare figure professionali che possiedano competenze all'avanguardia, costantemente aggiornate rispetto a quanto richiesto dall'industria automobilistica.

Le istituzioni scolastico-formative saranno affiancate nelle sperimentazioni e nella co-progettazione degli ambienti di apprendimento work-based da aziende del settore automotive di riconosciuta caratura internazionale quali Volvo divisione Trucks, il principale concessionario Audi & Volkswagen lituano Moeller Auto, oltre a Innovam, società di consulenza e formazione di Nieuwegein (Paesi Bassi) specializzata nelle nuove competenze del settore automoti ve e sui mezzi elettrici e ibridi.

Per maggiori informazioni:

<https://www.ig2euproject.com/>