

Giovedì 13 febbraio 2025 ore 18:00
Auditorium Club House
Centro Comune di Ricerca - Ispra

Conferenza-dibattito

La transizione energetica e la crisi dell'auto



Introduce

Gilberto Lupo – Centro Filippo Buonarroti

Intervengono

Igor Anelli e Pasquale Noè - Coordinamento ingegneri e tecnici

Negli ultimi anni la transizione energetica e le sfide legate alla crisi dell'auto stanno plasmando il futuro della mobilità e della sostenibilità ambientale. Il cambiamento verso fonti energetiche rinnovabili e l'elettrificazione dei trasporti evidenziano opportunità e sfide che questo processo comporta per l'industria automobilistica.

La crescente consapevolezza riguardo ai cambiamenti climatici ha spinto governi e aziende a investire nella riduzione delle emissioni di carbonio, promuovendo l'adozione di veicoli elettrici e ibridi. Tuttavia, la transizione si scontra con una serie di ostacoli, tra cui l'esaurimento delle risorse, la necessità di infrastrutture adeguate per la ricarica e la resistenza culturale verso cambiamenti radicali nella mobilità. Da evidenziare anche le implicazioni socio-economiche della crisi dell'auto, che si manifestano in termini di perdita di posti di lavoro in settori tradizionali e nella necessità di formazione e riqualificazione per i lavoratori.

Infine, quali possibili strategie per un futuro sostenibile nella mobilità? Come gestire un approccio integrato che contempli non solo innovazioni tecnologiche, ma anche politiche di pianificazione urbana e investimenti in sistemi di trasporto pubblico.