

COMUNICATO STAMPA

Genova, 27 febbraio 2025

L'ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA (IIT) RAFFORZA IL SUO IMPEGNO PER LA SOSTENIBILITÀ: NUOVA PARTNERSHIP CON ELETTRA CAR SHARING E DUFERCO MOBILITY

IIT promuove internamente ed esternamente, da diversi anni, la propria politica ambientale attraverso un Sistema di Gestione Ambientale, certificato secondo la norma ISO14001:2015.

L'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) ha appena siglato una partnership con Elettra Car Sharing e Duferco Mobility che prevede l'introduzione in IIT dei servizi per la mobilità forniti da Elettra Car Sharing con l'ingresso nella flotta aziendale di **due auto full-electric di Elettra**: un Renault Kangoo e una Volkswagen e-Up che permetteranno a tutto il personale dell'Istituto di viaggiare a zero emissioni per motivi di servizio. Inoltre, la collaborazione consentirà al personale IIT una riduzione dei costi dei servizi di sharing di Elettra già in atto in centro città.

L'introduzione di queste nuove auto, considerando l'utilizzo dei sistemi di mobilità termica ora in uso, porterà **una riduzione di circa 3 tons di CO₂ all'anno**.

Inoltre, per incentivare una mobilità casa-lavoro più sostenibile e ampliare le opportunità di trasporto green, nel parcheggio IIT è stato recentemente installato un impianto di ricarica **Ultra Fast di Duferco Mobility**, con potenza fino a 100 kW, accessibile a tutta la cittadinanza.

Marco Silvestri, Direttore di Elettra Car Sharing commenta: *Il passaggio ad una mobilità più sostenibile non significa solo impatto positivo sulle emissioni di CO₂ ma, per aziende come IIT, testimoniare la scelta verso soluzioni che vanno sempre di più verso il benessere dei dipendenti e dell'ambiente in cui viviamo.*

Massimiliano Gatti, Direttore Servizi Tecnici e Facilities di IIT, aggiunge: *Questa iniziativa rappresenta un ulteriore passo avanti nel nostro impegno per la sostenibilità e la riduzione dell'impatto ambientale in conformità alla Politica Ambientale di IIT. L'adozione di soluzioni di mobilità elettrica e l'installazione di infrastrutture di ricarica non solo favoriscono una gestione più responsabile delle risorse, ma contribuiscono attivamente alla diffusione di una cultura della mobilità sostenibile. Inoltre, le nuove colonnine di ricarica Ultra Fast di Duferco Mobility, accessibili anche ai cittadini e non solo ai dipendenti IIT, rappresentano un valore aggiunto per l'intero territorio, incentivando l'uso di veicoli a zero emissioni.*

Oltre alle offerte dedicate alla mobilità elettrica, il personale IIT potrà usufruire di agevolazioni anche sulle soluzioni energetiche di Duferco Energia (Luce e Gas) e sui servizi di ricarica per veicoli elettrici offerti da Duferco Mobility.

Elettra Car Sharing è il servizio di car sharing 100% elettrico lanciato a Genova da Duferco Energia, tra i primi fornitori di energia e gas a livello nazionale e da sempre impegnata in progetti legati alla sostenibilità, alla mobilità elettrica e alla transizione energetica. Oggi Elettra gestisce 155 vetture full-electric, a disposizione dei cittadini genovesi sia nella modalità di noleggio "station based", ovvero a stallo fisso, sia in "free floating", ovvero con rilascio libero nell'ambito di un'area operativa del Comune di Genova. Inoltre, sono sempre più numerose le aziende che scelgono Elettra per gestire la loro flotta aziendale e garantire a tutti i dipendenti spostamenti a zero emissioni. Il



servizio registra oltre 12.000 abbonati e, da quando è partito (luglio 2021), le auto di Elettra hanno percorso più di 3,5 milioni di km, per un impatto positivo sulla riduzione delle emissioni pari ad oltre 400 tonnellate di CO2.

Duferco Mobility Srl è la società controllata al 100% da Duferco Energia, che si occupa di mobilità green. Oggi, con una rete abilitata ai propri servizi di ricarica di oltre 50.000 punti di ricarica in Italia e oltre 200.000 in Europa è tra le principali realtà impegnate nella transizione dalla mobilità tradizionale a una a zero emissioni.

L'Istituto Italiano di Tecnologia è un centro di ricerca scientifica finanziato dallo Stato che promuove lo sviluppo tecnologico con l'obiettivo di sostenere l'eccellenza nella ricerca di base e in quella applicata per favorire lo sviluppo del sistema economico nazionale. L'attività di ricerca di IIT è caratterizzata da una forte multidisciplinarietà e afferisce a quattro aree scientifiche: robotica, nanomateriali, scienze computazionali e tecnologie per le scienze della vita. La produzione di IIT ad oggi vanta più di 20.000 pubblicazioni, oltre 800 progetti competitivi attivi e oltre 60 progetti ERC, più di **1300 titoli di brevetti attivi**, oltre **900 contratti di collaborazioni commerciali siglati**, **37 start-up costituite** e più di **50 in fase di lancio**. I brevetti afferiscono per l'**8%** all'area di ricerca delle scienze computazionali, **25%** alle tecnologie per le scienze della vita, **41%** ai nanomateriali e il **26%** all'area robotica. Lo staff complessivo di IIT conta più di 1800 persone, di queste il 50% proviene dall'estero, da oltre 70 Paesi nel mondo. L'età media del personale IIT è di 36 anni e il 45% è rappresentato da donne. Oltre ai Central Research Laboratories, un network costituito da 4 sedi dislocate sul territorio genovese, IIT conta 11 centri di ricerca distribuiti sul territorio nazionale (a Torino, due a Milano, Trento, Roma, due a Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara e Venezia) e 2 outstation all'estero (MIT ed Harvard negli USA).

CONTATTI

Duferco Energia Media Relations

Matteo Parodi, Responsabile Marketing & Comunicazione
matteo.parodi@dufercoenergia.com +39 334 623 5819

Istituto Italiano di Tecnologia

Giuliano Greco – giuliano.greco@iit.it – 366 9107863
Camilla Dalla Bona – camilla.dallabona@iit.it - 335 730 8388
Gioele Lecquio – gioele.lecquio@iit.it – 366 370 2065