

COMUNICATO STAMPA

Mobilità elettrica: nasce a Milano E-GAP Engineering, il polo produttivo ad alto tasso di innovazione che darà lavoro a 100 persone nel prossimo biennio

- *La Joint Venture tecnologica tra il gruppo E-GAP, che propone il primo servizio di ricarica rapida, urbana, mobile e on-demand in Europa, e Set Engineering, società leader in soluzioni innovative basate su sistemi elettronici e tecnologie all'avanguardia e specializzata nel settore delle batterie, prevede l'apertura di uno stabilimento produttivo a Milano, la creazione di un centro d'eccellenza per la ricerca e lo sviluppo di sistemi di ricarica mobile ed energy storage in Lombardia, oltreché un investimento di circa 10 milioni di euro nei prossimi due anni;*
- *Il polo di innovazione produttiva sarà formato inizialmente da ingegneri informatici, elettronici e meccanici provenienti dai principali centri universitari nazionali e da professionisti del settore dell'ingegneria energetica;*
- *A completamento della strategia ESG di gruppo il polo contribuirà a sviluppare soluzioni per l'utilizzo second life delle batterie e per l'innovazione nei sistemi energy storage in linea con i più innovativi standard di sostenibilità energetica;*
- *Luca Fontanelli e Andrea Abbà, rispettivamente Presidente e CEO di E-GAP Engineering: "Con E-GAP Engineering si costituisce il primo polo di integrazione tra sistemi di ricarica off-grid e batterie e nasce un centro di eccellenza nell'intero panorama europeo".*

Milano, 31 maggio 2022 – L'apertura di uno stabilimento produttivo a Milano per la produzione di sistemi di ricarica ed energy storage, l'assunzione nel prossimo biennio di circa 100 persone, di cui la maggior parte ingegneri, un investimento di circa 10 milioni di euro nei prossimi due anni e la creazione di un centro d'eccellenza per l'innovazione dei sistemi di ricarica elettrica in Lombardia. Saranno questi gli impegni principali di **E-GAP Engineering**, la nuova joint venture tecnologica nata tra **E-GAP**, il primo servizio di ricarica rapida urbana, mobile e on-demand in Europa, **Set Engineering** ed **Eltec**, gruppo leader in soluzioni innovative basate su sistemi elettronici e tecnologie all'avanguardia e specializzata nel settore delle batterie.

Il polo di innovazione produttiva, formato inizialmente da ingegneri informatici, elettronici e meccanici provenienti dai principali centri universitari nazionali e da professionisti del settore dell'ingegneria energetica, prevede anche **lo sviluppo di soluzioni per l'utilizzo second life delle batterie**, in linea con i più alti standard **ESG**, per un continuo sostegno dell'**economia circolare**.

"E-GAP Engineering è il primo polo di integrazione tra sistemi di ricarica off-grid e batterie e costituisce un centro di eccellenza nel panorama europeo. Con questa Joint Venture E-GAP completa il percorso di internalizzazione della filiera tecnologica e produttiva dei propri sistemi di ricarica rendendosi autonoma e rafforzando le basi per accelerare la crescita del gruppo" ha dichiarato **Luca Fontanelli, Europe General Manager e Italy CEO di E-GAP e Presidente di E-GAP Engineering**.

"La tecnologia di Set Engineering, unita all'esperienza maturata con Eltec, eccellenza riconosciuta nella progettazione e produzione di batterie agli Ioni di litio, contribuirà in maniera essenziale al percorso di sviluppo di soluzioni di ricarica all'avanguardia e alla diversificazione del portafoglio prodotti che ci consentirà di raggiungere target di mercati potenziali ad oggi inesplorati" ha dichiarato **Andrea Abbà, Presidente di Set Engineering ed Eltec e CEO di E-GAP Engineering**

E-GAP è il primo servizio di ricarica rapida urbana, mobile e on-demand in Europa. Tramite l'omonima app per smartphone, E-GAP consente di ricevere una ricarica a domicilio, di livello "fast charge" ed eseguita tramite e-van a zero emissioni. Attivo a Milano, Roma, Bologna e Torino, e presente all'estero, a Parigi e Madrid, sarà presto disponibile anche in Germania. E-GAP è stata fondata dall'attuale Presidente e azionista di riferimento Eugenio de Blasio, tra i pionieri del settore della Green Economy, già Amministratore Delegato e top manager di gruppi quotati al Nasdaq e dal Global CEO Daniele Camponeschi, Chief Investment Officer in primari gruppi finanziari, e vanta tra i soci Alessandro Di Michele, CFO in primari gruppi internazionali finanziari. L'azienda si avvale inoltre di top manager

con un'importante esperienza multidisciplinare a livello nazionale e internazionale come Luca Fontanelli, Europe General Manager e Italy CEO, Frédéric Courneau, Country Manager della Francia, Álvaro Pellejero, Country Manager della Spagna, e Andreas Nelskamp, Country Manager della Germania. Per ulteriori info: e-gap.com

Set Engineering

SET ENGINEERING, nata nel 2009 come società di progettazione elettronica di power-train elettrici (controllo motore, controllo batterie, HMI), ha focalizzato la sua attività nel Battery Management System sviluppando competenze specifiche e realizzando una serie di soluzioni standard e custom, che coprono un portfolio di schede elettroniche che vanno dal semplice circuito di protezione (PCM) ai più complessi sistemi BMS ad alte prestazioni, in grado di gestire protezioni e logiche di comunicazione e controllo di pacchi batteria particolarmente complessi (architettura Master/Slave). All'interno dell'azienda viene gestita l'intera catena di progettazione e sviluppo HW, FW e SW, integrando alle attività di R&D, le procedure di validazione e collaudo, realizzate interamente nel proprio Laboratorio di testing.

Dalla collaborazione decennale con Eltec (che opera nel settore delle batterie dal 1993) è nata una unione tra le aziende che ha portato a creare una realtà in grado di gestire internamente progettazione, produzione e testing dell'intero pacco batteria, partendo dalla singola cella ed arrivando al pacco batteria completo di tutte le sue funzionalità

Contatti per la stampa

E-GAP

Valentina D'Amico
vdamico@e-gap.com
+393519963266

Ufficio stampa Comin & Partners per E-GAP

Giulio Sarti, Consultant

Giulio.sarti@cominandpartners.com
+ 39 333 2254536

Federico Fabretti, Partner

Federico.fabretti@cominandpartners.com
+39 3357534768