

NASCE “SMART CITY PARKING” LA PRIMA PIATTAFORMA A EMISSIONI ZERO PER LO SVILUPPO DELLA MOBILITA’ SOSTENIBILE

Accordo tra Startup italiane e multinazionali delle tecnologie green

Rimini, 6 novembre 2018 - EPStation, Innogy, Asja, èMoby e SKIDATA aziende leader nel campo dell’automazione, innovazione e sviluppo della mobilità elettrica e nella produzione di energie rinnovabili, hanno annunciato oggi una partnership che mette insieme le specifiche competenze per realizzare piattaforme integrate nel campo delle smart city.

Si chiama Smart City Parking ed è un progetto integrato che va dalla produzione di energia da fonti rinnovabili e piattaforme di ricarica dei veicoli elettrici all’interno di tutte le zone di sosta automatizzate da SKIDATA, alla micro mobilità attraverso un modello virtuoso di economia circolare.

L’intesa, siglata a Ecomondo, verrà applicata sull’intero territorio italiano: si tratta della prima esperienza totalmente green che prevede il coinvolgimento delle aree di parcheggio presenti sul territorio nazionale quali hub naturali per l’attivazione di un sistema “sosta – mobilità elettrica” che contribuirà a rendere sempre più smart le nostre città.

La partnership nasce da Power Station, startup italiana che con il marchio “EPStation” realizza reti di ricarica intelligenti per veicoli elettrici. L’azienda è partner e reseller per l’Italia della tecnologia Innogy, azienda tedesca leader nel mondo nelle tecnologie per l’energia rinnovabile e l’e-mobility. Parte del gruppo è il sistema èMoby che garantisce la copertura del cosiddetto ultimo miglio, attraverso un brevetto che consente l’utilizzo e la ricarica di mezzi elettrici leggeri definiti “personal transporter”. Infine, interviene Asja che provvede ad annullare le emissioni di CO2 relative al consumo di energia elettrica erogata, attraverso la piattaforma asja-CO” certificata RINA, rendendo l’intero progetto a emissioni zero.

Parte quindi l’innovativo e unico “Sharing & Charging Network” che rivoluzionerà il modo di muoversi a partire dalla sosta: lo Smart City Parking. Le aziende partner del progetto si pongono nel mercato come abilitatori e innovatori della mobilità sostenibile integrata, cogliendo la necessità nelle grandi e piccole realtà del territorio di guardare ad un futuro che è già realtà.

Aldo Arcangioli, Founder del gruppo UnicoEnergia e Power Station, aprendo la conferenza stampa di presentazione della partnership ha dichiarato: “Siamo un Gruppo energetico molto dinamico, abbiamo puntato e investito su giovani talenti e i risultati stanno arrivando. La mobilità elettrica è sempre stata un nostro pallino, per questo abbiamo creato la Power Station che oggi raggiunge un altro importante obiettivo, unendo le forze con colossi del settore che a vario titolo intervengono su un progetto che cambierà il modo di muoversi nelle città e non solo”.

Roberto Minerdo, General Manager di Power Station e responsabile e-mobility del Gruppo Uniconergia pone l’accento sulla mission che: “è quella di rendere sempre più fruibile la ricarica per veicoli elettrici, nella convinzione che questa sia la mobilità del futuro, come dimostra l’interesse crescente di tutto il mondo automotive. La nostra partnership con uno dei maggiori produttori al mondo di tecnologie di ricarica, il colosso tedesco Innogy, presente con le sue installazioni in tutto il mondo, ci consente di garantire il più alto standard tecnologico e con SKIDATA stiamo mettendo a punto una interfaccia che a breve consentirà di integrare il sistema di pagamento della ricarica con il pagamento della sosta”.

Lars Friëg, International Markets eMobility Innogy non nasconde il suo entusiasmo per il progetto: “Elettrifichiamo la mobilità! Siamo oggi a Ecomondo , importante fiera internazionale del settore ambientale , per partecipare a questo evento di alleanza tra il nostro partner in Italia Power Station e le primarie aziende del settore per promuovere un innovativo progetto di e-mobility che parte dal sistema della sosta. Applaudiamo a questa iniziativa che renderà più vicina l’Italia anche ai paesi dell’Europa del Nord che hanno fatto della mobilità sostenibile uno stile di vita. Metteremo a disposizione di questa nuova alleanza italiana tutte le tecnologie innovative che innogy è in grado di produrre.”

Cristina la Marca, brand ambassador asja-CO2 èMoby, ha spiegato come: “La partnership con Asja, EPStation, Skidata e Emoby apporta al progetto un innovativo concetto di e-walkability: la ‘Multi ecomobility station’ il distributore automatico 4.0 che eroga differenti tipologie di personal movers, mobilità e confort, in ogni contesto, outdoor o indoor, che richieda significative percorrenze pedonali, 100% zero emissioni”.

Il presidente di Asja, **Agostino Re Rebaudengo**, ha sottolineato che: “Oggi in Italia circa un terzo dell’energia elettrica che si consuma viene prodotta da fonti rinnovabili e quindi è a emissioni zero di CO2. La restante parte, essendo prodotta da fonti fossili, ha però ancora un impatto negativo sul clima. Attraverso i crediti di carbonio generati dalla produzione di energia rinnovabile nei suoi impianti in Italia e all’estero, Asja Ambiente Italia annulla le emissioni residue di CO2 relative all’elettricità erogata dalle postazioni di ricarica EPStation ed èMoby e contribuisce a rendere completamente sostenibile il concetto di Smart City Parking proposto.”

Serafino Chierici, Direttore Generale SKIDATA Italia, nota come: “L’innovazione, la tecnologia a servizio delle smart city, l’interoperabilità e il rispetto per l’ambiente sono tra i principali obiettivi che oggi l’azienda vuole raggiungere nella gamma di soluzioni da proporre al mercato. L’interfacciamento con EPStation ed èMoby – ha continuato – permetterà ai gestori di parcheggi di proporre servizi innovativi agli utenti finali facilitando la mobilità. Nei parcheggi dotati di tecnologia SKIDATA sarà possibile ricaricare il veicolo elettrico e accedere ai servizi di mobilità sostenibile trasformando in tal modo il parcheggio in un comodo hub di interscambio. Tutto questo potendo acquistare i servizi anche in cassa automatica in modalità self service e pay per use”.

Epstation – E’ un marchio di Power Station. Startup italiana di sviluppo progetti innovativi nel settore della mobilità elettrica. L’azienda supporta le smart cities con particolare riferimento alla realizzazione della rete infrastrutturale di ricarica collegata alla piattaforma dedicata per la gestione.

Innogy – Leader in Europa per le infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici. Con oltre 7.000 colonnine connesse e 10.000 punti di ricarica per uso privato o commerciale, è sinonimo di qualità assoluta per la tecnologia del settore.

Asja Ambiente Italia – Dal 1995 produce energia elettrica e biometano da fonti rinnovabili, contribuendo alla riduzione delle emissioni di gas serra. Asja opera anche nel settore dell’efficienza energetica con lo sviluppo e commercializzazione dei microgeneratori Totem;



èMoby – Partner di Asja è una startup italiana realizza soluzioni avanzate di ecosostenibilità. Con l'omonimo brand produce l'innovativo distributore automatizzato 4.0 di personal movers elettrici, in servizio anche ad Ecomondo 2018.

SKIDATA – Multinazionale leader nelle soluzioni tecnologiche per il controllo accessi a pagamento

d
i

p
e
r
s
o
n
e

e

v
e
i
c
o
l
i
,

è

p
r
e
s
e
n
t
e

i
n

p
i
ù

d
i

1
0
0

p
a
e
s