

Erion WEEE: inaugurata in Piazza Portello a Milano l'eco-isola intelligente per la raccolta dei piccoli RAEE

L'innovativo punto di raccolta, ospitato da Iper di Milano - Portello e gestito da AMSA, nasce nell'ambito del progetto europeo RENEW per sensibilizzare i cittadini e favorire il conferimento dei rifiuti elettronici

Milano, 30 giugno 2023 – È stata ufficialmente inaugurata a Milano, all'interno dell'Iper Portello, la nuova eco-isola che darà ai milanesi un'ulteriore possibilità di conferimento dei piccoli RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche). L'obiettivo è duplice: da un lato continuare a sensibilizzare le persone sull'importanza del riciclo di questi rifiuti, dall'altro rendere il conferimento semplice e immediato, posizionando la postazione per la raccolta in un'area molto frequentata, luogo di incontro e di shopping. A tagliare il nastro del nuovo punto di raccolta, aperto da AMSA e sviluppato in collaborazione con Erion WEEE, erano presenti **Marcello Milani, Amministratore Delegato di AMSA**, e **Giorgio Arienti, Direttore Generale del Consorzio**.

Grazie a un sistema di raccolta intelligente, l'eco-isola di Portello, dedicata esclusivamente ai piccoli RAEE (con dimensioni massime di 25 cm x 25 cm come tablet, smartphone, mouse, radiosvegli, smartwatch, sigarette elettroniche, cavi, caricatori, spazzolini elettrici, telecomandi di ogni tipo, giochi elettrici ed elettronici, radio e molti altri), permetterà alle persone di conferire i propri rifiuti in autonomia grazie all'autenticazione tramite codice fiscale. I sensori di cui è dotato il contenitore, inoltre, monitoreranno il livello di riempimento e comunicheranno all'azienda per i servizi ambientali la necessità di svuotamento una volta raggiunto il 75% della capienza.

Raccolta, ma anche cultura del riciclo: il nuovo eco-point ospiterà, infatti, anche iniziative di comunicazione e divulgazione – rivolte a studenti e cittadini – sviluppate da Erion WEEE in collaborazione con AMSA e finalizzate a promuovere comportamenti corretti e virtuosi per favorire l'incremento dei livelli di raccolta e garantire così – grazie al riciclo – il recupero e l'inserimento delle Materie Prime Seconde, comprese le Materie Prime Critiche (CRM), in nuovi cicli produttivi.

Sono infatti i piccoli RAEE, complici le dimensioni ridotte, a essere maggiormente soggetti a comportamenti non appropriati (1 italiano su 6 se ne disfa gettandoli nell'indifferenziata, nel cassonetto stradale o nel bidone della plastica, mentre un grosso quantitativo di piccoli RAEE - anche se rotto e inutilizzabile - resta dimenticato nei cassetti, nelle cantine e nelle soffitte). Una mancata opportunità se si pensa che è proprio questa tipologia di rifiuto a contenere un maggiore quantitativo di Materie Prime Critiche, materiali di cui il nostro Paese è sprovvisto, ma che sono essenziali per lo sviluppo di settori ritenuti strategici per l'economia italiana (la nostra produzione industriale dipende dai CRM per 686 miliardi di euro, pari al 38% del PIL al 2022).

“Non è più il momento delle parole. Se davvero vogliamo raggiungere il target di raccolta RAEE imposto dalla Commissione Europea (pari a oltre 10 kg ad abitante) dobbiamo passare ai fatti. Come? Innanzitutto, dobbiamo comunicare e fare sensibilizzazione: gli italiani non sanno cosa sono i RAEE e non sanno come si fa la raccolta differenziata di questi rifiuti. E poi è necessario semplificare la vita del cittadino: conferire il joypad che non si usa più, gli auricolari rotti, i vecchi spazzolini elettrici... deve essere semplice, al pari del conferimento degli altri rifiuti domestici. Perché, se fare la cosa giusta diventa difficoltoso, anche i più virtuosi lasciano perdere. Bisogna



*incrementare le modalità di raccolta dei rifiuti elettrici ed elettronici; e progetti come questo, realizzati in luoghi strategici per il cittadino, sono particolarmente importanti perché realizzano questa possibilità - ha dichiarato **Giorgio Arienti, Direttore Generale di Erion WEEE**. "Per questo siamo davvero felici che AMSA e EIT Raw Materials ci abbiano voluti appoggiare in questa iniziativa, che speriamo possa essere un esempio positivo da replicare ovunque ce ne sia l'occasione".*

*"Noi di Amsa siamo in prima linea nel perseguire modalità innovative di raccolta dei piccoli RAEE: è fondamentale coinvolgere attivamente i cittadini nella corretta differenziazione dei dispositivi elettronici, soprattutto nei luoghi chiave della vita quotidiana come l'Iper in cui ci troviamo oggi. - ha affermato **Marcello Milani, Amministratore Delegato di Amsa** - Questa prossimità offre un'opportunità unica per sensibilizzare le persone nel nostro percorso verso un'economia circolare. Vogliamo garantire alla comunità locale l'accesso a punti di conferimento facilmente accessibili e diffusi capillarmente su tutto il territorio, e con il supporto di Erion stiamo riuscendo a implementare una gestione strategica di questi rifiuti per contribuire al raggiungimento dei nostri obiettivi di sostenibilità ambientale."*

La nuova eco-isola di Portello è stata realizzata nell'ambito del progetto **RENEW**, finanziato da EIT Raw Materials - ente per lo sviluppo e l'innovazione sostenibile con focus sul riciclo delle Materie Prime Critiche - con l'obiettivo di ridurre l'impatto ambientale del riciclo dei circuiti stampati contenuti nei piccoli RAEE, sviluppando soluzioni tecnologiche in grado di separare le resine epossidiche dai circuiti stessi, consentendo il miglioramento del sistema di riciclo delle parti metalliche, la valorizzazione della parte plastica e la riduzione delle emissioni inquinanti.

Erion - È il più importante Sistema multi-consortile no profit di Responsabilità Estesa del Produttore operante in Italia per la gestione dei rifiuti associati ai prodotti elettronici e dei rifiuti di prodotti del tabacco. Nato nel 2020 dalla fusione dei consorzi Ecodom e Remedia, Erion rappresenta attualmente oltre 2.500 aziende e ne garantisce l'impegno verso l'ambiente, la sostenibilità, la ricerca e l'innovazione tecnologica. Il Sistema Erion è composto da [Erion WEEE](#), [Erion Professional](#), [Erion Energy](#), [Erion Packaging](#) e [Erion Care](#), cinque Consorzi di settore che assicurano ai Produttori i servizi di conformità normativa e il coordinamento delle attività di gestione dei rifiuti. La piattaforma comune [ECO \(Erion Compliance Organization\)](#) armonizza le strategie operative dei consorzi e coordina le attività comuni al Sistema.

Amsa - Società del gruppo A2A, si occupa di servizi ambientali e serve cittadini e imprese di Milano e altri 17 comuni con soluzioni studiate in base alle esigenze delle diverse utenze. Amsa tiene oggi pulita un'area di 360 Km², lavorando per oltre 2,6 milioni di persone: 1.400.000 abitanti e 800.000 *city users* nella città di Milano e circa 430.000 residenti negli altri comuni dell'area metropolitana milanese e della provincia di Varese serviti dall'Azienda. Amsa può contare su circa 3000 dipendenti e una flotta di oltre 1.300 automezzi.

Iper La grande i rappresenta una delle più importanti realtà nel panorama nazionale della Grande Distribuzione Organizzata, tra le poche interamente di proprietà italiana. Con 22 punti vendita in 4 regioni, fa parte del Finiper Canova Group, nato nel 1974 ad opera dell'imprenditore Marco Brunelli. La mission del Gruppo Finiper è rendere la qualità accessibile a tutti. Ampiezza dell'assortimento, qualità, sostenibilità, convenienza e italianità sono i principi ispiratori che guidano le scelte di Iper La grande i.

Per ulteriori informazioni:

SEC Newgate - Via F. Aporti, 8 - 20125 MILANO

Fausta Tagliarini - fausta.tagliarini@secnewgate.it - 347.6474513

Giulia Cominotti - giulia.cominotti@secnewgate.it - 339.1499949

Image Building Ufficio stampa Iper La grande i - finiper@imagebuilding.it - 02 89011300