

## E-Waste il ciclo intelligente

È un progetto di:



Con la collaborazione di:



Con la partecipazione di:



Progetto realizzato con il contributo di:



Per maggiori informazioni:  
[www.ewaste-ilcicointelligente.it](http://www.ewaste-ilcicointelligente.it)

Diamo **nuova vita** ai rifiuti elettrici ed elettronici



**E-Waste**  
il ciclo intelligente

## Che cos'è E-Waste

E-Waste – Il ciclo intelligente è un progetto che punta a **ottimizzare la raccolta e la filiera del riciclo dei piccoli RAEE** per recuperare le terre rare e i metalli preziosi che contengono.

Per renderlo efficace è importante la collaborazione di tutti e tu Cittadino sei l'attore chiave del progetto E-Waste.

Aumentando la raccolta differenziata dei RAEE e riciclandoli correttamente possiamo ottenere importanti benefici ambientali, sociali ed economici.

## Cosa sono i RAEE

I **Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche** sono tutti quei prodotti che funzionano con pile o elettricità.

I **piccoli RAEE** sono quelli con una lunghezza massima di 25 cm, come ad esempio: cellulari, smartphone, tablet, netbook, mouse, tastiere,

## Come fare la raccolta

I piccoli RAEE si possono consegnare al **CAM**, il Centro Ambientale Mobile di Amsa, operativo a Milano e a San Donato Milanese presso i mercati rionali e i luoghi di aggregazione. Scegli la postazione più vicina al tuo quartiere.

Per il conferimento si può utilizzare anche il **cestino intelligente** che sarà posizionato, in una prima fase, presso il Politecnico di Milano (Piazza Leonardo da Vinci) e successivamente in un punto vendita del settore elettronica.

Calendari e postazioni sono disponibili sul sito del progetto [www.ewaste-ilciclointelligente.it](http://www.ewaste-ilciclointelligente.it)

cuffie, auricolari, radioline, frullatori, sbattitori a immersione, decoder, telecomandi, telefoni fissi, asciugacapelli, rasoi e spazzolini da denti elettrici, misurapressione etc.

## Perchè il tuo contributo è importante

### Per aumentare i tassi di raccolta dei RAEE

Per la buona riuscita del progetto è fondamentale effettuare correttamente la raccolta differenziata dei RAEE e aumentarne i volumi.

### Per recuperare a km zero le terre rare e i metalli preziosi contenuti nei rifiuti elettronici

Attraverso la riconversione di impianti già esistenti sul territorio locale diminuiranno l'esportazione di tali rifiuti e favoriranno la formazione di una rete di piccole e medie imprese.

### Per assicurare la sostenibilità ambientale, sociale ed economica dell'intero processo

Grazie al progetto vengono studiati e sperimentati nuovi processi a basso impatto ambientale per il recupero dei metalli preziosi e quantificati i benefici economici e sociali al fine di valutare, garantire la sostenibilità nelle sue tre dimensioni - ambientale, economica e sociale - per l'intero progetto.

