



NEWS ▾

RUBRICHE ▾

PICS

OROSCOPO

FINESTRA SUL MONDO



Quotidiano online sulla digital economy e la cultura del futuro, diretto da Raffaele Barb...

WEEKEND

key4biz  
dal 2002

HOME » INTERNET



ECONOMIA CIRCOLARE

Ascolta



## Città circolari, tracciabilità e big data per i rifiuti elettronici nell'Ue

Con il progetto UE "Inno-WEEE" si punta allo sviluppo di un'economia circolare che tenda a rendere più facile la raccolta, il riciclo ed il riuso dei RAEE in ambiente urbano. In Italia ogni anno si recuperano solo 4 kg di RAEE per abitante.



di Flavio Fabbri | @FabbriFlav2 | 12 novembre 2018, ore 16:18



Il recupero, il riciclo ed il riuso è uno dei modelli di crescita sostenibile in mano ai decisori politici e alle amministrazioni pubbliche per attaccare con maggiore impegno e concretezza il tema dei rifiuti, in questo caso dei rifiuti elettrici ed elettronici.

L'Europa si è posta l'obiettivo strategico, in chiave di sostenibilità ed efficienza

LEGGI ANCHE



Tecnologie indossabili, fatta in Italia la maglietta smart che fa il check up in tempo reale

6 agosto 2018



Sicurezza infrastrutture, tecnologia italiana per sventare attacchi terroristici sui mezzi pubblici

6 luglio 2018



RAEE, la raccolta in negozio vale oltre 20mila tonnellate

11 luglio 2018



Economia circolare, tecnologia italiana per recuperare il 30% di plastica dai rifiuti elettronici

11 aprile 2018

REPUTATION  
MEI, TUO NOME  
IL TUO VALORE today

Novità e aggiornamenti  
a 360° sulla reputazione

LEGGI LA RIVISTA >

energetica, di ridurre la "monnezza" tecnologica ed individuare sistemi innovativi per la tracciabilità e l'incremento della **raccolta dei rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE)** nelle aree urbane e sviluppare metodi per il prolungamento del ciclo di vita dei prodotti riutilizzabili, all'insegna dei principi dell'**economia circolare**.

Uno dei progetti più promettenti lanciati dall'Unione europea si chiama "**Inno-WEEE**" e punta a rendere più efficiente la filiera **RAEE**. Tre le città in cui tale progetto è operativo: **Trento, Cava dei Tirreni** (Napoli) e **Bath** in Gran Bretagna.



All'iniziativa hanno preso parte l'**ENEA** e le tre amministrazioni locali coinvolte, a cui si sono aggiunte la **Fondazione Bruno Kessler** e le aziende **Ecodom**, **Metellia Servizi** e **Dedagroup** (coordinatore), in Italia, e l'azienda **Better Points**, nel Regno Unito.

L'**ENEA** svilupperà e metterà a disposizione della cittadinanza di Cava de' Tirreni un sistema di

contenitori innovativi e una **piattaforma di dati utili anche per la tracciabilità dei rifiuti**.

Dopo una prima parte del progetto dedicata allo studio dell'attuale configurazione della raccolta di piccoli elettrodomestici da cittadini, scuole e uffici, si legge in una nota ufficiale, "*si svilupperanno meccanismi innovativi per incentivare i cittadini ad incrementarla e una filiera per il riutilizzo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche ancora funzionanti*".

In Italia ogni anno si recuperano solo 4 kg di **RAEE** per abitante, a fronte di una produzione media annua pro-capite di circa 13 kg.

Le nostre città sono in fin dei conti delle miniere a cielo aperto di materiali rari e fondamentali per l'industria dell'elettronica di consumo e dell'high tech in generale. Per aumentarne la raccolta il progetto Inno-WEEE, acronimo inglese che sta per Innovative Waste Electrical & Electronic Equipment, metterà a disposizione degli enti locali i migliori modelli di economia circolare sviluppati dopo anni di attività anche partecipando a progetti internazionali.

Il progetto europeo è partito nel 2016 e durerà per quattro anni, con un budget approssimativo di 3,3 milioni di euro

PER SAPERNE DI PIÙ SU: [ENEA](#) [RAEE](#)

#### Prestiti INPS Pensionati

Se hai meno di 80 anni di età puoi ottenere un Prestito fino a €50.000  
prestitoconvenzioneinps.com

APRI

© 2002-2018 Key4biz

#### ARTICOLO PRECEDENTE

Vorticidigitali. Digital export manager, chi è e cosa fa

#### ARTICOLO SUCCESSIVO

After Futuri Digitali, premiati i partecipanti alle Comunità Tematiche dell'Emilia Romagna

Video



La Giga Network 4.5G di Vodafone. Videointervista a Fabrizio Rocchio (Vodafone Italia)

