

scopri su Speciale Sicurezza 360x365



l'intelligenza distribuita  
nella fabbrica del futuro

Home > Portale Bitmat > Portale News > Ecolamp: come smaltire correttamente i RAEE

# Ecolamp: come smaltire correttamente i RAEE

Di Laura Del Rosario - 20/11/2020



Nella Settimana Europea di Riduzione dei Rifiuti Ecolamp fornisce alcuni consigli sul corretto smaltimento dei RAEE



Ridurre, riutilizzare, riciclare, diminuendo la quantità di rifiuti e contribuendo a trasformarli in utili risorse: sono queste le parole chiave e gli obiettivi che il consorzio Ecolamp, specializzato nel riciclo dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE), condivide con la Settimana Europea per la Riduzione dei Rifiuti 2020 (SERR).

Nata nel 2009 nell'ambito del programma LIFE+ della Commissione europea, la Settimana Europea per la Riduzione dei Rifiuti (SERR) è un'iniziativa che promuove azioni di sensibilizzazione sulla sostenibilità e sulla corretta gestione dei rifiuti, riguardanti in particolare le cosiddette "3R": riduzione, riuso e riciclo. Il tema di quest'anno è "Rifiuti invisibili" e si riferisce a tutti quei rifiuti generati nel corso del processo di fabbricazione e durante l'intera vita dei prodotti. Il consorzio Ecolamp, grazie alla terza R, quella del riciclo, contribuisce a ridurre l'impronta ambientale alla

scopri su  
Speciale Sicurezza 360x365



Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

La famiglia di stampanti per ufficio Xerox® VersaLink®  
Grandi funzionalità. Prezzi contenuti. Sicurezza integrata.

Offri un vero fattore di differenziazione ai clienti e genera nuovi ricavi continui per te.



Per saperne di più

xerox

BitMATv - I video di BitMAT

fine del ciclo di vita dei prodotti elettrici ed elettronici.



Anche il singolo cittadino può dare il proprio contributo. In che modo? Grazie a una corretta raccolta differenziata dei **RAEE**, ovvero di tutti quegli oggetti di uso quotidiano che per funzionare dipendono da corrente elettrica o batterie, come lampadine, radio, monitor, smartphone, auricolari, phon, spazzolini elettrici, frullatori, prese multiple, bici elettriche, mouse o chiavette USB. Lo smaltimento dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (**RAEE**) segue regole precise: per prima cosa non dobbiamo gettarli nel sacco nero insieme ai rifiuti indifferenziati e dobbiamo fare attenzione a non mescolarli con altri rifiuti, come la plastica o il vetro, evitando di dimenticarli in cantina o in un cassetto. Una volta messi da parte, abbiamo poi diverse possibilità per smaltirli correttamente: possiamo, infatti, conferirli nelle isole ecologiche comunali o consegnarli nei negozi che vendono prodotti elettrici o elettronici. In questo secondo caso possiamo scegliere tra due modalità: ogni rifiuto può essere consegnato all'acquisto di un nuovo prodotto equivalente (1contro1), oppure possiamo portare il rifiuto, a patto che non superi i 25 cm di lunghezza, nei grandi punti vendita della distribuzione senza alcun obbligo di acquisto (1contro0).

Attualmente in Italia la raccolta media pro capite dei **RAEE** è di 5,68 chilogrammi per abitante con un tasso di raccolta pari al 45%. Tuttavia, il target è fissato al 65%. Secondo un report dell'Università delle Nazioni Unite, a livello globale, si stima che ogni anno si producano 53,6 milioni di tonnellate di **RAEE** di cui solamente il 17,4% viene raccolto e smaltito adeguatamente. Il corretto trattamento di questi rifiuti contribuisce a rimettere in circolo materiali importanti, sfruttabili per nuove produzioni, risparmiando l'utilizzo di nuove materie prime. Basti pensare, infatti, che il tasso di recupero, tra materie prime seconde ed energia, dei **RAEE** gestiti da **Ecolamp** ad oggi supera il 95%



**BISOGNA PROTEGGERE IL CLOUD?**

Redazione - 18/11/2020



**ELO ECM SUITE per digitalizzare i contenuti aziendali in maniera smart**

05/11/2020



**IL FORUM MECCATRONICA DIVENTA VIRTUALE, RIMANE IRRINUNCIABILE**

14/10/2020



**DIGITAL TRUST, A COSA SERVE?**

14/10/2020



**CITRIX E PRAIM: 24 ANNI DI PASSIONE**

14/10/2020



Più letti

e consente di rendere concreta un'economia di tipo circolare. Va, inoltre, considerato che, conferendo e trattando correttamente questi rifiuti, si garantisce lo smaltimento sicuro delle componenti inquinanti, non recuperabili, a ulteriore beneficio dell'ambiente.



«Grazie al riciclo e al trattamento dei RAEE, consorzi come Ecolamp sono in grado di ridurre l'impronta ambientale alla fine del ciclo di vita dei prodotti elettrici ed elettronici – spiega Fabrizio D'Amico, Direttore Generale del consorzio Ecolamp –. Prendersi la responsabilità dell'impatto dei propri consumi significa anche essere consapevoli dell'importanza di una corretta raccolta differenziata che consente di recuperare materia ed energia e di smaltire in sicurezza le sostanze inquinanti presso impianti specializzati».

TAGS [Ecolamp](#) [RAEE](#)

Articolo precedente

Da Epson nuovi videoproiettori laser per la casa



Laura Del Rosario

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



Eliwell: online il nuovo portale Digital Academy

Redazione Top Trade - 18/11/2020



Surface Laptop Go è acquistabile anche in Italia

Redazione Top Trade - 16/11/2020



L'innovazione di Dominodisplay è da premio

Redazione Top Trade - 19/11/2020