

## DOVE LO BUTTO? I CONSIGLI DI **ECOLAMP** PER RENDERE LA MOBILITA' ANCORA PIU' SOSTENIBILE

You are here: Home / In primo piano / Dove lo butto? I consigli di **Ecolamp** per rendere la mobilità ancora più sostenibile

Luglio 9, 2019 da L hoverboard ha smesso di funzionare? La bicicletta elettrica perde colpi ed è arrivato il momento di sostituirla? Allora è bene pensare al modo corretto di smaltire questi mezzi della mobilità sostenibile senza danneggiare l'ambiente.

In Italia, come all'estero, capita sempre più spesso di incrociare in centro città persone che si spostano su monopattini elettrici, biciclette con la pedalata assistita, hoverboard e segway. Veloci, pratici, comodi e da usare senza fatica sono amati non soltanto da ragazzini e studenti ma ormai sempre più spesso utilizzati anche da lavoratori e turisti per muoversi agilmente nelle vie del centro. Sono tutti mezzi a emissioni zero, dal momento che per funzionare non necessitano di carburante, ma sono alimentati da corrente elettrica o da batterie: in pratica sono AEE, Apparecchi Elettrici ed Elettronici. Come tali, quando arriva il momento di disfarsene, non vanno trattarli come rifiuti qualsiasi, ma come **RAEE** Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche.

Dove vanno buttati? Il consorzio **Ecolamp**, specializzato nella raccolta e nel riciclo dei **RAEE**, fornisce alcuni pratici consigli per smaltire questi prodotti non più funzionanti in modo corretto, ma soprattutto eco-sostenibile.

I **RAEE** possono essere portati nelle isole ecologiche comunali, ovvero tutti quei centri di raccolta dove i cittadini conferiscono anche i rifiuti ingombranti, quelli speciali o quelli pericolosi e dove sono presenti contenitori dedicati alle diverse categorie di rifiuti. Per i **RAEE**, ad esempio, ne esistono addirittura 5. Da qui i rifiuti elettrici ed elettronici vengono avviati a corretto riciclo. Possono anche essere consegnati nei negozi che vendono articoli elettrici ed elettronici, specializzati e non. Questa modalità, definita 1contro1, prevede l'acquisto di un nuovo prodotto equivalente per ogni rifiuto consegnato. Grazie ad una corretta raccolta differenziata, i rifiuti vengono trasportati e quindi trattati in impianti specializzati, ricavandone materiali utili per nuove produzioni, come ad esempio metallo, plastica, vetro, schede elettroniche o motori. Lo scorso anno, di circa 3.900 tonnellate di **RAEE** gestite da **Ecolamp**, oltre il 96 per cento è stato recuperato sotto forma di materia o di energia. Un risultato importante, raggiungibile e incrementabile grazie anche alla partecipazione dei cittadini: ognuno nel suo quotidiano può, infatti, contribuire con alcune piccole accortezze ad alimentare l'economia circolare con risorse preziose e a non produrre semplicemente inutili rifiuti.

### Correlati

**Biciclette elettriche in Europa e in Italia**Le biciclette di giorno in giorno stanno diventando non solo un mero mezzo di trasporto, ma anche uno stile di vita che facilita il trasferimento all'interno delle aree urbane senza inquinare l'ambiente. Come per le automobili, questo mezzo di trasporto è in evoluzione e le biciclette elettriche ne sono un  
 Maggio 23, 2018  
**"E-Bike"**La "strada elettrica" pensata da Volvo per una mobilità sostenibile dei mezzi pesanti  
 Immaginiamo un futuro dove i camion e i bus sono costantemente alimentati con energia elettrica senza dover disporre necessariamente di grandi batterie. Pensiamo, inoltre, a linee elettriche costruite lungo la superficie della strada. Questa è la soluzione pensata da Volvo per una mobilità sostenibile destinata ai trucks e ai bus  
 Giugno 29, 2013  
**"Auto Ibride, Elettriche"**Bus elettrici a Messina: al via la rivoluzione sostenibile  
 Una flotta di bus elettrici è pronta a rendere sostenibile la mobilità urbana di Messina, una delle più belle città della Sicilia nota per il famoso campanile del duomo che contiene al suo interno l'orologio meccanico e astronomico più grande e complesso al mondo, e per rinomate località della provincia come  
 Marzo 30, 2018  
**"In primo piano"**

**Reader Interactions**

[ DOVE LO BUTTO? I CONSIGLI DI **ECOLAMP** PER RENDERE LA MOBILITA' ANCORA PIU' SOSTENIBILE ]