



Cerca...



FIT: I NUOVI UTENSILI DELLE BENNE VAGLIATRICI SIMEX
scopri di più

- HOME
- AMBIENTE E RICICLAGGIO
- DEMOLIZIONI E BONIFICHE
- TECNOLOGIE
- ENERGIA
- NEWS
- CHI SIAMO
- VIDEO

SEI IN: Home » NEWS » Ecolamp lancia «Facciamo luce», il nuovo PCTO digitale rivolto agli studenti delle superiori



ULTIME PIU' CLICcate



09/11/2021

Il sollevatore telescopico elettrico di JCB è "prodotto per il noleggio dell'anno" agli ERA Awards



08/11/2021

Edison e Iveco insieme per la sostenibilità del trasporto merci a lunga percorrenza



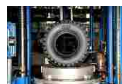
04/11/2021

Il motore a idrogeno JCB vince un prestigioso premio



27/10/2021

Ecomondo, presentato studio CNR-IIA promosso da CIB e IVECO: bioLNG strategico per la decarbonizzazione del settore dei trasporti



04/10/2021

BKT inaugura il nuovo stabilimento produttivo di Waluj



04/10/2021

Steelwrist è stata riconosciuta come una delle Best Managed Companies in Svezia per il 2021



04/10/2021

Rifiuti, Ecopolietilene dà vita alla prima filiera circolare per il recupero della plastica in agricoltura



23/09/2021

Niederstätter apre alle tecnologie del futuro e punta sul nuovo centro clienti di Bergamo

Ecolamp lancia «Facciamo luce», il nuovo PCTO digitale rivolto agli studenti delle superiori

09/11/2021

NEWS

Il consorzio, da sempre attento alla sensibilizzazione dei più giovani, presenta un percorso formativo sulle tematiche ambientali e sulle nuove professionalità del settore

Si intitola «Facciamo Luce» il Percorso per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO) che da quest'anno il [consorzio Ecolamp](#) mette a disposizione degli studenti delle scuole superiori.

Il consorzio per il recupero della Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche è da anni impegnato nella sensibilizzazione sulla corretta raccolta differenziata e gestione dei [RAEE](#), anche attraverso una serie di iniziative rivolte alle scuole. Per i ragazzi del secondo biennio e dell'ultimo anno della secondaria di secondo grado [Ecolamp](#) ha studiato un percorso formativo (PCTO) di 20 ore fruibile tramite la piattaforma [EducazioneDigitale.it](#). L'obiettivo è quello di avvicinare i giovani alle tematiche ambientali e favorirne un orientamento più consapevole verso le molteplici professionalità coinvolte nel settore del riciclo dei [RAEE](#).

L'importanza di promuovere uno sviluppo sostenibile è un tema quanto mai attuale. Anche nel corso della COP26 in scena in questi giorni a Glasgow è più volte emerso il problema della limitatezza delle risorse del nostro pianeta e della necessità di salvaguardarle. Risulta quindi fondamentale portare avanti percorsi di divulgazione che diano risalto al valore di una corretta gestione dei prodotti elettrici ed elettronici a fine vita, che consenta il recupero di materie prime-secondo e un loro re-utilizzo in nuovi cicli produttivi. È un esempio concreto di economia circolare.

Il progetto «Facciamo Luce» prevede una prima fase di apprendimento in e-learning, articolato in otto unità formative e relativi test di verifica. Nella seconda fase, poi, gli studenti sono chiamati a mettersi in

gioco con un project work finale. Si tratta di realizzare una campagna informativa, da diffondere sulle proprie pagine social, che sensibilizzi, in particolare i coetanei, sull'impatto del recupero e smaltimento dei RAEE per la tutela dell'ambiente. Il termine ultimo per completare le attività e caricare l'elaborato sulla piattaforma **Educazione Digitale** è il 31 luglio 2022. Maggiori informazioni sul progetto sono disponibili alla pagina www.ecolamp.it/scuola

IL CONSORZIO ECOLAMP

Ecolamp è il consorzio senza scopo di lucro dedito alla raccolta e al trattamento delle Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche giunte a fine vita (RAEE). Nato nel 2004 per volontà delle principali aziende nazionali e internazionali del settore illuminotecnico del mercato italiano, oggi riunisce oltre 300 produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Dal 2015 **Ecolamp** è tra i soci fondatori di Eucolight, l'associazione europea nata per dare voce ai Sistemi Collettivi RAEE specializzati nei rifiuti di illuminazione. **Ecolamp** porta avanti con impegno numerose attività per sensibilizzare cittadini e operatori del settore, coinvolgendo l'unione pubblica sul tema del corretto riciclo dei RAEE. Oggi **Ecolamp**, in un'ottica di economia circolare, garantisce il recupero di oltre il 95% dei materiali di cui questi rifiuti sono composti e il corretto smaltimento delle sostanze inquinanti, evitando che vengano disperse nell'ambiente.

COLLABORAZIONI



A.N.I.M. Associazione Nazionale Ingegneri Minerari, delle Georisorse, delle Geotecnologie, dell'Ambiente e del Territorio



FEDERCAVE Federazione Italiana tra le Associazioni Regionali per le Attività Estrattive



A.N.E.P.L.A. Associazione Nazionale Estrattori e Produttori Lapidei ed Affini



Soluzioni per la filtrazione dell'aria, trattamento biomasse e rifiuti
INDUSTRIA 4.0

Air filtering, biomass and waste treatment solutions
INDUSTRY 4.0

