

elettronews

Progettazione • Installazione • Mercato

ATTUALITÀ PRODOTTI REALIZZAZIONI TECNICA NORME & LEGGI INNOVAZIONE PROTAGONISTI DISTRIBUZIONE



PROGETTAZIONE I TOP PLAYER

Home > Attualità > RAEE Ecolamp: tornano "Facciamo Luce" e "Raccogliamo Valore"

Attualità Enti & Istituzioni

RAEE Ecolamp: tornano "Facciamo Luce" e "Raccogliamo Valore"

Redazione 30 settembre 2022

Leggi Elettro



n.8 - Ottobre
2022

n.7 - Settembre
2022

n.6 - Luglio 2022

Edicola Web

Leggi L'Impianto Elettrico



n.5 -
Ottobre/Novembre
2021

n.4 - Settembre
2021

n.3 - Giugno 2021

Edicola Web

Iscriviti alla newsletter di Elettro

Ecolamp, consorzio nazionale specializzato nel recupero e smaltimento dei **RAEE**, presenta le nuove edizioni di "Facciamo Luce" e "Raccogliamo Valore", percorsi didattici rivolti agli studenti delle **scuole primarie e secondarie**. L'obiettivo principale resta quello di sensibilizzare gli insegnanti, gli studenti e le loro famiglie sull'importanza di una **corretta raccolta differenziata dei RAEE** e sul contributo che ciascuno può dare per la tutela dell'ambiente e la realizzazione di un'economia di tipo circolare.

"Facciamo Luce"

"Facciamo Luce" offre ai ragazzi e alle ragazze delle scuole secondarie di secondo grado un **approfondimento sulla gestione dei rifiuti di apparecchiature**

Elettro - Il giornale per
installatori elettrici

elettriche ed elettroniche e sulle professionalità collegate a questo settore. Per partecipare, studenti e studentesse dovranno essere iscritti dai propri docenti al modulo formativo, che certificherà venti ore di PCTO a coloro che avranno completato l'intero percorso.

Sulla piattaforma **Educazione Digitale** sono disponibili otto unità di approfondimento in e-learning e i relativi quiz di verifica. Terminata la fase di apprendimento è richiesto un project work finale che consiste nella realizzazione di una campagna informativa che sensibilizzi i coetanei sull'impatto della raccolta differenziata, del recupero e del riciclo dei **RAEE**. La campagna dovrà essere diffusa dagli studenti sulle proprie pagine social, taggando il consorzio **Ecolamp**. Il progetto prevede inoltre un report finale sui risultati ottenuti dalla campagna social, a seguito della cui validazione da parte dell'insegnante, verranno certificate le venti ore di formazione PCTO.

“Raccogliamo Valore”

Il progetto “Raccogliamo Valore”, anch'esso disponibile sulla piattaforma **educazionedigitale.it**, giunge quest'anno alla sua quarta edizione.

Per accedere al percorso formativo i docenti dovranno effettuare una semplice registrazione, sempre gratuita, che permetterà di consultare e scaricare tutti i materiali informativi e di apprendimento. A seconda dell'età degli studenti, gli insegnanti avranno a disposizione diversi strumenti didattici. Anche quest'anno “Raccogliamo Valore” prevede la possibilità di partecipare ad un concorso a premi.

Le classi avranno tempo **fino al 17 aprile 2023** per produrre i propri elaborati e caricarli in piattaforma. Per le scuole primarie, il concorso prevede la produzione di un disegno, che eventualmente includa al suo interno parole chiave, slogan, testi o fumetti, che affronti in modo creativo e personale quanto appreso su raccolta differenziata e riciclo dei **RAEE**.

Sensibilizzare i giovani sul tema dei **RAEE**

Per le scuole secondarie, ragazze e ragazzi sono chiamati a lasciarsi ispirare da ciò che hanno appreso grazie al percorso didattico svolto e realizzare uno scatto fotografico, corredato da una breve didascalia, che sia emblematico dell'impatto che il corretto smaltimento dei **RAEE** può significare per raggiungere la sostenibilità. In palio premi in materiale scolastico per ogni primo e secondo posto dei tre livelli scolastici.

«I progetti rivolti alle scuole – commenta **Fabrizio D'Amico, Direttore Generale di Ecolamp** – sono una parte integrante della nostra sensibilizzazione sul tema dei **RAEE**. Condividere con le nuove generazioni i concetti fondamentali del corretto smaltimento e riciclo dei prodotti elettrici ed elettronici può contribuire a rendere questi giovani cittadini sempre più consapevoli e attenti alla salvaguardia del Pianeta».

TAG **Ecolamp**