

# elettronews

Progettazione • Installazione • Mercato

ATTUALITÀ PRODOTTI REALIZZAZIONI TECNICA NORME & LEGGI INNOVAZIONE PROTAGONISTI DISTRIBUZIONE I TOP PLAYER

Home > Attualità > Concorso Ecolamp sui RAEE: partecipazioni aperte fino all'11 aprile

Attualità Aziende & Mercato

## Concorso Ecolamp sui RAEE: partecipazioni aperte fino all'11 aprile

Redazione 22 marzo 2022

Leggi Elettro



n.2 - Marzo 2022



n.1 - Febbraio  
2022



n.10 - Dicembre  
2021

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+Watt

© MARIO GUERRA PHOTO (www.marioguerra.com)

C'è tempo solo fino all'11 aprile per partecipare al concorso di Ecolamp per le scuole: «Raccogliamo Valore». In palio premi in materiale scolastico.

L'iniziativa del consorzio Ecolamp ha l'obiettivo di sensibilizzare gli studenti delle scuole primarie e secondarie sui temi della corretta raccolta differenziata dei RAEE e dell'economia circolare, premiando conoscenze acquisite e doti creative.

Saranno aperte fino all'11 aprile le partecipazioni alla terza edizione di «Raccogliamo Valore», il concorso per le scuole promosso da Ecolamp, il consorzio nazionale specializzato nello smaltimento dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE).

Elettro - Il giornale per  
installatori elettrici

Il progetto include un percorso didattico fruibile attraverso la piattaforma online **EducazioneDigitale**, a cui i docenti possono iscrivere gratuitamente le proprie classi di primaria e secondaria, e fruibile fino alla fine dell'anno scolastico in corso. L'iniziativa si propone di supportare gli insegnanti nell'approfondimento di temi quali l'impatto positivo della Raccolta differenziata e della **corretta gestione dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE)**, oggetti con cui ognuno di noi ha quotidianamente a che fare.

Le lezioni e i materiali sono divisi in base a **due fasce d'età** indicative, 8-12 anni e 13-18 anni. Gli insegnanti hanno a disposizione strumenti quali video lezioni, presentazioni animate di approfondimento, **spazi di verifica e discussione**, spunti per lo **sviluppo di piccoli progetti** e molto altro. Tutti i contenuti possono essere utilizzati in classe o da casa con lezioni pronte fruibili in modo asincrono. Sono previste anche sezioni dedicate ai docenti per monitorare lo stato di avanzamento della propria classe e dare feedback mirati a ogni alunno.

Accanto al progetto didattico, «Raccogliamo Valore» propone il concorso a premi aperto a tutte le scuole primarie e secondarie. Nelle precedenti edizioni sono oltre 200 le classi in tutta Italia che hanno inviato i loro elaborati, mettendo alla prova capacità creative e di approfondimento dei temi del riciclo. Quest'anno è stato richiesto di **realizzare un video che racconti, secondo la propria sensibilità e il proprio punto di vista, l'importanza della raccolta differenziata, in particolare dei RAEE**, e l'impatto positivo in termini di sostenibilità ambientale. La partecipazione è gratuita e i vincitori riceveranno buoni per l'acquisto di materiali scolastici.

L'edizione 20/21 ha visto **l'iscrizione a «Raccogliamo Valore» di 1.096 docenti e l'adesione di 936 scuole**, quasi il doppio rispetto all'anno precedente. **Tra i 111 elaborati originali**, arrivati ad **Ecolamp**, le sei classi vincitrici del concorso sono state proclamate, alla fine dello scorso anno scolastico, in Abruzzo, Emilia Romagna, Lazio e Lombardia.

«Raccogliamo Valore» non è solo un percorso didattico, ma **un vero e proprio invito all'azione**: studenti e insegnanti hanno l'opportunità di mettere alla prova le proprie conoscenze sui temi della raccolta differenziata e del riciclo dei **RAEE** e scoprire consigli utili per smaltire correttamente gli apparecchi elettrici ed elettronici giunti a fine vita, contribuendo con piccoli gesti alla sostenibilità ambientale e allo sviluppo di un'economia circolare.

Vai al sito

## Richiedi maggiori informazioni

Nome\*

Cognome\*