

elettronews

elettro · impianto elettrico · Watt

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

Home > Attualità > «Facciamo luce», il nuovo PCTO digitale Ecolamp rivolto agli studenti

Attualità Aziende & Mercato

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

Redazione 9 novembre 2021

Leggi Elettro+Watt



n.9 - Novembre 2021

n.8 - Ottobre 2021

n.7 - Settembre 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

[Elettro - Il giornale per installatori elettrici](#)

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](https://www.istruzione.it/educazione-digitale).

© MARIO GUERRA PHOTO

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 salvarle. 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-seconde e un loro re-utilizzo in nuovi cicli produttivi. È un esempio concreto di economia circolare.

© MARIO GUERRA PHOTO

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

Vai al sito

Richiedi maggiori informazioni

Nome*

Cognome*

Azienda

E-mail*

Telefono

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.