



Home < NEWS ATTUALITA' < Facciamo luce» ai più giovani

Modelliamo il mondo elettrico di domani.

Per te, con te.

[Scopri di più >](#)

:hager **BOCCHIOTTI**



ORGANO UFFICIALE



ae **attualità elettrotecnica** news

Hai mai provato le DEM di AE?

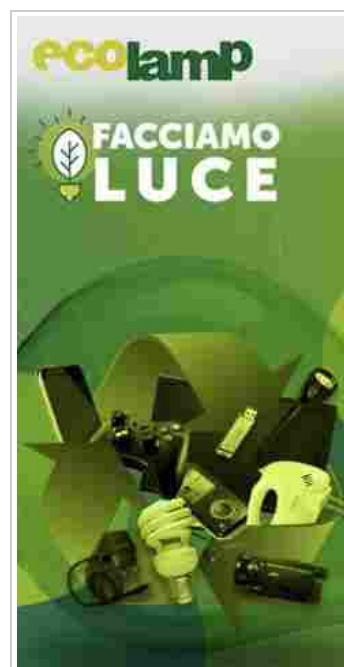
CATALOGO



FACCIAMO LUCE» AI PIÙ GIOVANI

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**. È 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. 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



29.12.21

«« Precedente:
 Design AVE in un resort del
 Monferrato