

GRUPPO COMOLI-FERRARI **forumfuturoquotidiano.it** il Forum del **FUTURO QUOTIDIANO 2021** guarda il video

CHINT **Conchiglia** **Concord** **CONTACT ITALIA** **DAZE TECHNOLOGY** **delfi**

**finder** **Mercato Totale** **finder**

ultimo aggiornamento 09/11/2021 ore 12:12

**NANO PROJECT** **SOERRE** **OBO BETTERMANN** **LAN** **OPPLE** **ORBIS**

**LEF Lighting** **WIRELESS TECHNOLOGY LIGHTING AUTOMATION** **SCOPRI NEXTA** **NEXTA** **Filare** **Radio HF** **APP WI-FI** **Voco** **Cloud**

Home Produzione Distribuzione Servizi alle filiere Skype Trek -azienda - cerca

[pagina precedente](#)

09 Novembre 2021

**Ecolamp** lancia «Facciamo luce», il nuovo PCTO digitale per studenti delle superiori

comunicazione **ECOLAMP**

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

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

Milano, 9 novembre 2021 - 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](http://www.ecolamp.it/scuola)

Per saperne di più su **ECOLAMP**



Utilizziamo i cookie per abilitare e migliorare le funzionalità del sito web, servire contenuti per voi più pertinenti. È possibile rivedere la nostra privacy policy [cliccando qui](#). Cookie policy [cliccando qui](#).

Se [chiudi](#) questo avviso, acconsenti all'utilizzo dei cookie. Per modificare le impostazioni dei cookies [clicca qui](#).

Powered by [www.webarea.it](http://www.webarea.it)