

SEI QUI: [Home](#) » [Strategie](#) » [Ecolamp](#) lancia «Facciamo luce», il nuovo PCTO digitale rivolto agli studenti delle superiori

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

DI REDAZIONE TOP TRADE—09/11/2021 ⌚ LETTURA 2 MIN



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**. 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-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.**

Ecolamp

CONDIVIDI:



REDAZIONE TOP TRADE



TopTrade è parte di BitMAT Edizioni, una casa editrice che ha sede a Milano con copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell'Information & Communication Technology.

CORRELATI

Cloudera Connect: il partner program si evolve e arricchisce

09/11/2021