

LA COMPETENZA non è una fiera.

il TUO FUTURO lo impari QUI REGISTRATI SCEGLIERE L'ESPERIENCE

19 - 22 OTTOBRE
MILANO CONGRESSI

COMOLI FERRARI

BUILD the experience
it's ELETTRICA

NTACT

DAZE
TECHNOLOGY

delfino

DELTA
ITS

DELTA
DORE

disano
Illuminazione

DKC

CAME

Mercato Totale

ultimo aggiornamento 29/09/2022 ore 20:15

simon
urmet

LAN

OPPLE

ORBIS

ORTOLOMO
ELETTRICITÀ GENERALE SPA

PERFORMANCE
LIGHTING

PER

Sati Italia SISTEMA DI CANALIZZAZIONE:
L'INCASTRO PERFETTO
DA OLTRE 30 ANNI

LEGGI DI PIÙ

Home Produzione Distribuzione Servizi alle filiere Skype Trek

- azienda -

cerca 

Attività

[pagina precedente](#)

29 Settembre 2022

Anche **Ecolamp** torna sui banchi di scuolacomunicazione **ECOLAMP**Anche **Ecolamp** torna sui banchi di scuola: aperte le iscrizioni alle nuove edizioni del PCTO "Facciamo Luce" e del percorso scolastico "Raccogliamo Valore".**Si rinnovano le iniziative del Consorzio rivolte a tutti i gradi scolastici, dalle elementari al diploma, per orientare e sensibilizzare gli studenti.**

Milano, 29 settembre 2022 - **Ecolamp**, consorzio nazionale specializzato nel recupero e smaltimento dei **RAEE**, presenta le nuove edizioni di "Facciamo Luce" e "Raccogliamo Valore", percorsi didattici rivolti agli studenti delle scuole primarie e secondarie. L'obiettivo principale resta quello di sensibilizzare gli insegnanti, gli studenti e le loro famiglie sull'importanza di una corretta raccolta differenziata dei **RAEE** e sul contributo che ciascuno può dare per la tutela dell'ambiente e la realizzazione di un'economia di tipo circolare.

"Facciamo Luce" offre ai ragazzi e alle ragazze delle scuole secondarie di secondo grado un approfondimento sulla gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e sulle professionalità collegate a questo settore. Per partecipare, studenti e studentesse dovranno essere iscritti dai propri docenti al modulo formativo, che certificherà venti ore di PCTO a coloro che avranno completato l'intero percorso.

Sulla piattaforma Educazione Digitale sono disponibili otto unità di approfondimento in e-learning e i relativi quiz di verifica. Terminata la fase di apprendimento è richiesto un project work finale che consiste nella realizzazione di una campagna informativa che sensibilizzi i coetanei

sull'impatto della raccolta differenziata, del recupero e del riciclo dei **RAEE**. La campagna dovrà essere diffusa dagli studenti sulle proprie pagine social, taggando il consorzio **Ecolamp**. Il progetto prevede inoltre un report finale sui risultati ottenuti dalla campagna social, a seguito della cui validazione da parte dell'insegnante, verranno certificate le venti ore di formazione PCTO.

Il progetto "Raccogliamo Valore", anch'esso disponibile sulla piattaforma educazionedigitale.it, giunge quest'anno alla sua quarta edizione.

Per accedere al percorso formativo i docenti dovranno effettuare una semplice registrazione, sempre gratuita, che permetterà di consultare e scaricare tutti i materiali informativi e di apprendimento. A seconda dell'età degli studenti, gli insegnanti avranno a disposizione diversi strumenti didattici. Anche quest'anno "Raccogliamo Valore" prevede la possibilità di partecipare ad un concorso a premi. Le classi avranno tempo fino al 17 aprile 2023 per produrre i propri elaborati e caricarli in piattaforma. Per le scuole primarie, il concorso prevede la produzione di un disegno, che eventualmente includa al suo interno parole chiave, slogan, testi o fumetti, che affronti in modo creativo e personale quanto appreso su raccolta differenziata e riciclo dei **RAEE**.

Per le scuole secondarie, ragazze e ragazzi sono chiamati a lasciarsi ispirare da ciò che hanno appreso grazie al percorso didattico svolto e realizzare uno scatto fotografico, corredato da una breve didascalia, che sia emblematico dell'impatto che il corretto smaltimento dei **RAEE** può significare per raggiungere la sostenibilità. In palio premi in materiale scolastico per ogni primo e secondo posto dei tre livelli scolastici.

"I progetti rivolti alle scuole - commenta Fabrizio D'Amico, Direttore Generale di **Ecolamp** - sono una parte integrante della nostra sensibilizzazione sul tema dei **RAEE**. Condividere con le nuove generazioni i concetti fondamentali del corretto smaltimento e riciclo dei prodotti elettrici ed elettronici può contribuire a rendere questi giovani cittadini sempre più consapevoli e attenti alla salvaguardia del Pianeta".

Per saperne di più su **ECOLAMP**