

TECNELAB



HOT TOPIC Automazione Macchine utensili Smart Factory IoT Globalizzazione 4.0 SPS Italia 2020 Robotica

NEWS OSSERVATORIO APPROFONDIMENTI TEST FOTOGRAMMI FIERE ED EVENTI CULT COMMUNITY RIVISTE CONTATTI

HOME &gt; NEWS &gt; ATTUALITÀ

Ottimizza la produzione con IBM Watson e l'Internet of Things.

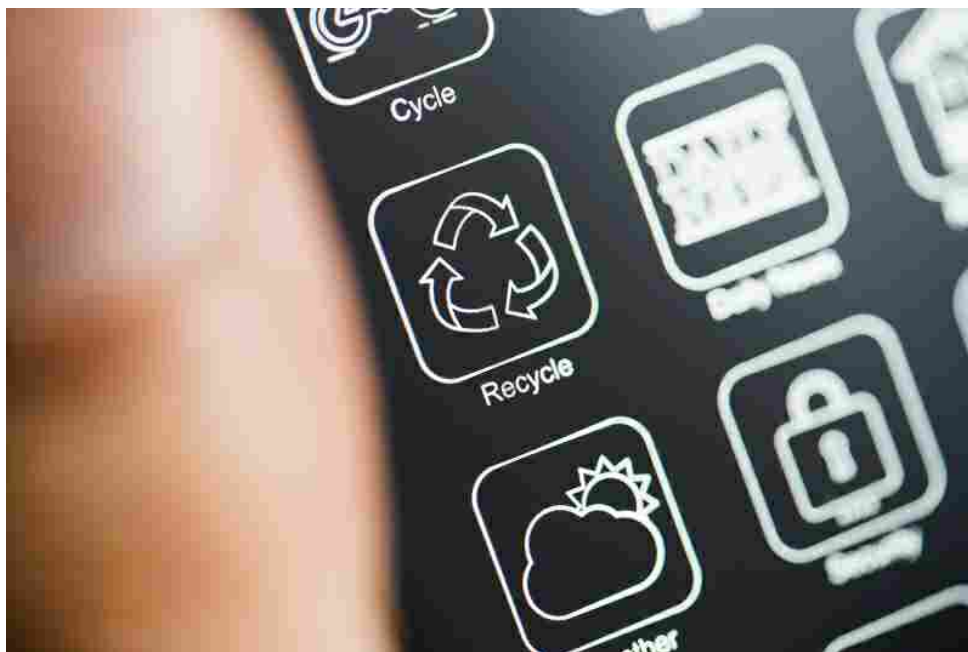
Scopri di più

Mettiamo  
in azione  
l'Intelligenza.

## Raccogliamo Valore: un concorso scolastico a premi promosso da Ecolamp su riciclo e sostenibilità

03/03/2020 33 volta/e

Condividi Articolo



Quali sono e dove si buttano i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche? Cosa si ottiene dal loro riciclo? In che modo alcune buone pratiche contribuiscono all'economia circolare? Sono solo alcuni dei temi su cui il consorzio **Ecolamp** si propone di sensibilizzare il mondo della scuola, promuovendo il concorso scolastico a premi "Raccogliamo Valore". L'iniziativa è destinata alle scuole elementari, medie e superiori, la partecipazione è gratuita e mette in palio buoni per l'acquisto di materiali scolastici del valore di 2.700 euro.

Il concorso nasce dal desiderio di coinvolgere e sensibilizzare gli studenti – dai più

### IL FATTO



**A Stem for Steel: un'alleanza scuola-lavoro che coinvolge i giovani nel variegato mondo dell'acciaio**

4 grandi aziende dell'acciaio si sono unite per promuovere l'importanza delle discipline STEEM, mostrando alle nuove generazioni il vero volto dell'acciaio e le...

Mettiamo  
in azione  
l'Intelligenza.Ottimizza la produzione  
con IBM Watson e l'Internet  
of Things.

Scopri di più



giovani delle scuole primarie fino ai ragazzi delle secondarie di II grado – sugli effetti positivi che ciascuno di noi può produrre in termini di sostenibilità e salvaguardia dell'ambiente, attraverso piccoli gesti quotidiani. Si tratta di mettere in pratica una corretta raccolta differenziata di prodotti d'uso comune come smartphone, giochi elettronici, lampadine, elettrodomestici e tanti altri apparecchi elettrici ed elettronici, che, a fine vita, diventano, appunto, dei **RAEE**.

Gettare questo tipo di rifiuti nei corretti luoghi di conferimento, come le isole ecologiche comunali o i negozi che vendono elettronica, consente a soggetti come **ecolamp**, consorzio senza scopo di lucro specializzato nello smaltimento dei **RAEE**, di gestirne il corretto trattamento, per il recupero di quantità importanti di materie prime e lo smaltimento in sicurezza delle sostanze inquinanti.

Partecipare al concorso è facile e gratuito: alle classi è richiesto di realizzare uno o più elaborati, sotto forma di video o di racconto (in formato pdf), composto da immagini e testo, secondo la tecnica dello storytelling. I contenuti dovranno riguardare la raccolta differenziata e il suo impatto sull'ambiente, il riciclo, con un particolare riferimento ai **RAEE**. L'obiettivo è mettersi in gioco con fantasia e creatività per trasmettere un messaggio ai propri coetanei o anche al mondo degli adulti. Il tutto andrà poi caricato nella sezione dedicata al concorso **ecolamp** sulla piattaforma online **EducazioneDigitale** entro il 30 aprile 2020.

E se si è in dubbio su come impostare il lavoro, sempre su Educazione Digitale, sono disponibili quattro guide per supportare i partecipanti passo dopo passo nell'elaborazione della storia, suggerendo le tecniche e gli strumenti per la registrazione audio e video, fornendo consigli sul montaggio e indicazioni in tema di copyright. Inoltre, per gli insegnanti che desiderino approfondire in classe le tematiche legate al riciclo dei **RAEE**, **ecolamp** ha messo a disposizione sulla piattaforma online un percorso didattico con materiali multimediali differenziati in base all'età (8-12 anni e 13-18 anni).

I lavori in concorso, una volta caricati nella sezione "Raccogliamo Valore" saranno visibili in una gallery che potrà essere condivisa via social, per ottenere punti utili alla vittoria. I criteri di valutazione degli elaborati, infatti, si baseranno sulla qualità e coerenza del contenuto e della forma, ma terranno anche conto dei like ottenuti tramite la condivisione sui social.

I primi tre vincitori per ogni categoria, valutati da una giuria interna a ecolamp e a Educazione Digitale, riceveranno buoni per l'acquisto di materiale scolastico. "Raccogliamo Valore" premia anche gli insegnanti più attivi e propositivi, che potranno diventare Ambassador del progetto e avranno così la possibilità di vincere un premio hi-tech.

Maggiori dettagli e modalità di partecipazione sono consultabili sul sito di **ecolamp** e sulla piattaforma Educazione Digitale nella sezione dedicata al progetto ([www.educazionedigitale.it/raccogliamo\\_valore/](http://www.educazionedigitale.it/raccogliamo_valore/)).

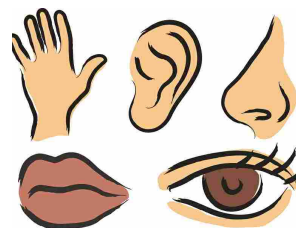
## IL NUOVO INVERTER E' NORD!



MAGGIORI INFORMAZIONI



## OSSERVATORIO



### Ericsson svela i 10 trend per il 2030: è l'ora dell'Internet dei sensi

I consumatori si aspettano l'arrivo dell' "Internet dei sensi" entro il 2030, che consentirà l'affermazione di una nuova economia dei servizi basata sulle