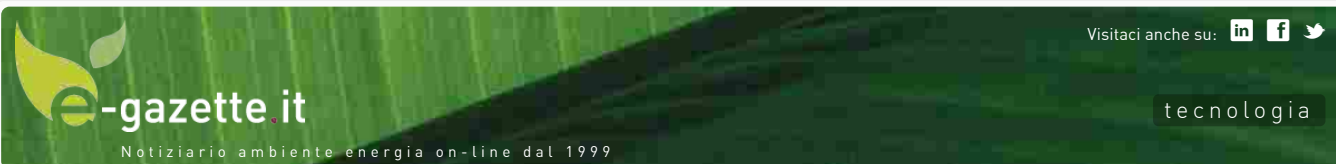


Questo sito utilizza cookie di funzionalità e cookie analitici, anche di terze parti, per raccogliere informazioni sull'utilizzo del Sito Internet da parte degli utenti. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner o accedendo a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie.

OK No

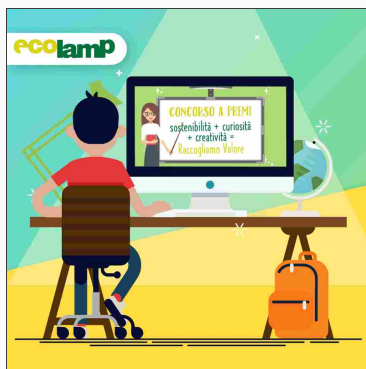


## CONCORSO DI ECOLAMP PER LE SCUOLE: C'È TEMPO FINO ALL'11 APRILE PER PARTECIPARE

MILANO MER, 16/03/2022



L'iniziativa ha l'obiettivo di sensibilizzare gli studenti delle scuole primarie e secondarie sui temi della corretta raccolta differenziata dei **RAEE**



Saranno aperte fino all'11 aprile le partecipazioni alla terza edizione di "Raccogliamo Valore", il concorso per le scuole promosso da **Ecolamp**, consorzio nazionale specializzato nello smaltimento dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (**RAEE**).

### Il progetto

Il progetto include un percorso didattico fruibile attraverso la piattaforma online EducazioneDigitale, a cui i docenti possono iscrivere gratuitamente le proprie classi di primaria e secondaria, e fruibile fino alla fine dell'anno scolastico in corso. L'iniziativa si propone di supportare gli insegnanti nell'approfondimento di temi quali l'impatto positivo della Raccolta differenziata e della corretta gestione dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (**RAEE**), oggetti con cui ognuno di noi ha

quotidianamente a che fare. Le lezioni e i materiali sono divisi in base a due fasce d'età indicative, 8-12 anni e 13-18 anni. Gli insegnanti hanno a disposizione strumenti quali video lezioni, presentazioni animate di approfondimento, spazi di verifica e discussione, spunti per lo sviluppo di piccoli progetti e molto altro. Tutti i contenuti possono essere utilizzati in classe o da casa con lezioni pronte fruibili in modo asincrono. Sono previste anche sezioni dedicate ai docenti per monitorare lo stato di avanzamento della propria classe e dare feedback mirati a ogni alunno.

### Il concorso

Accanto al progetto didattico, "Raccogliamo Valore" propone il concorso a premi aperto a tutte le scuole primarie e secondarie. Nelle precedenti edizioni sono oltre 200 le classi in tutta Italia che hanno inviato i loro elaborati, mettendo alla prova capacità creative e di approfondimento dei temi del riciclo. Quest'anno è stato richiesto di realizzare un video che racconti, secondo la propria sensibilità e il proprio punto di vista, l'importanza della raccolta differenziata, in particolare dei **RAEE**, e l'impatto positivo in termini di sostenibilità ambientale. La partecipazione è gratuita e i vincitori riceveranno buoni per l'acquisto di materiali scolastici. L'edizione 20/21 ha visto l'iscrizione a "Raccogliamo Valore" di 1.096 docenti e l'adesione di 936 scuole, quasi il doppio rispetto all'anno precedente. Tra i 111 elaborati originali, arrivati ad **Ecolamp**, le sei classi vincitrici del concorso sono state proclamate, alla fine dello scorso anno scolastico, in Abruzzo, Emilia Romagna, Lazio e Lombardia.

Maggiori dettagli e modalità di partecipazione sono consultabili sul sito di **Ecolamp**: [www.ecolamp.it/scuola/](http://www.ecolamp.it/scuola/)

PRIMA PAGINA

ECOLOGIA

GREEN LIFE

ENERGIA

ELETTRICITÀ

RINNOVABILI

UTILITIES

EFFICIENZA ENERGETICA

IMBALLAGGI

TECNOLOGIA

ALBO NOTANDA LAPILLO

APPROFONDIMENTI

CHI SIAMO

TAGS

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

PER ISCRIVERSI ALLA NEWSLETTER SETTIMANALE GRATUITA UTILIZZARE IL **FORM CONTATTI** IN FONDO ALLA PAGINA

CERCA

Cerca nel sito:

Cerca

CALENDARIO EVENTI

MARZO						
L	M	M	G	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

VISITACI ANCHE SU: [f](#) [t](#)

▼ leggi anche:

- [Ecolamp e Junker, una partnership per smaltire i RAEE con un clic](#)
- [Ecolamp, salgono a 3.320 le tonnellate di RAEE raccolte](#)

▼ immagini



[Tecnologia](#) [Milano](#) [Didattica](#) [Ecolamp](#) [Rae](#) [Scuola](#) [Studenti](#)

LEGGI ALTRI ARTICOLI DI PAGINA TECNOLOGIA