

# RAEE LAB

ALLA SCOPERTA DEI RIFIUTI ELETTRONICI



PROGETTO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE  
A.S. 2020/2021

## Cosa sono i RAEE?

I **RAEE**: i **Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche**, sono una tipologia di rifiuto in costante aumento, visto il consistente utilizzo della tecnologia nella vita quotidiana e la loro sempre più precoce obsolescenza.

**Ogni Italiano produce in media 14,7 kg di RAEE all'anno**, di questi, **solo 4 kg ad abitante viene correttamente avviato a recupero**. Un dato che può essere sicuramente migliorato attraverso una maggiore conoscenza sulla raccolta ed il riciclo di questa particolare tipologia di rifiuto.

I RAEE contengono al loro interno componenti molto preziosi e materiali riciclabili, ma allo stesso tempo, presentano anche sostanze nocive ed altamente pericolose per l'ambiente. È per questo che l'obiettivo del progetto di quest'anno – promosso in collaborazione ad **ANCITEL Energia e Ambiente** sarà quello di sensibilizzare le nuove generazioni all'importanza di una corretta raccolta e di recupero dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche attraverso il **laboratorio interattivo "RAEE LAB"**.

Segui le avventure del nostro testimonial **Raeemondo** alla scoperta del **mondo dei RAEE!**



## "RAEE LAB" LABORATORIO INTERATTIVO



**L'attività proposta, si atterrà alle norme anti COVID del Ministero e sarà modulabile in base alle specifiche esigenze della scuola e del momento.**

Il progetto prevede **un incontro on-line "RAEE LAB": laboratorio interattivo** alla scoperta del mondo dei **Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche**. Attraverso lo smontaggio di un apparecchio elettrico scopriremo in modo divertente cosa sono i RAEE, una visita virtuale ci guiderà dentro gli impianti di recupero per vedere come si riciclano.

**LA FORMA ED I CONTENUTI DELL'INCONTRO ON-LINE VERRANNO DIVERSIFICATI IN BASE ALL'ORDINE ED IL GRADO SCOLASTICO.**

## Regolamento e Scadenze

- PER PARTECIPARE **INVIARE IL MODULO D'ISCRIZIONE ENTRO IL 16/12/2020** VIA MAIL O WHATSAPP.
- IL PROGETTO È **RIVOLTO ALLE SCUOLE DI OGNI ORDINE E GRADO**, la forma ed i contenuti dell'incontro on-line verranno **diversificati in base all'ordine ed il grado scolastico**.
- Nel mese di dicembre/gennaio verrete ricontattati per concordare la data dell'incontro on-line.
- L'incontro on-line avrà la **DURATA DI 1 ORA** circa.
- **Indicare nel modulo d'iscrizione la piattaforma da utilizzare** per lo svolgimento dell'incontro on-line. **Siamo disponibili a venire incontro alle vostre esigenze.**
- **L'attività seguirà le norme anti COVID del Ministero** e sarà modulabile in base alle specifiche esigenze della scuola e del momento.

## Modulo d'iscrizione

Nome / Ordine / Grado Scuola .....

Comune di .....

Località .....

Indirizzo .....

Telefono ..... Cellulare .....

Mail .....

Classe/i ..... Numero Alunni .....

Insegnante Referente .....

Indicare la piattaforma che si preferisce utilizzare per lo svolgimento dell'incontro on-line

Zoom  Google Meet  Qualsiasi piattaforma  Altro .....

Data ..... Firma .....

# RAEE LAB

ALLA SCOPERTA DEI RIFIUTI ELETTRONICI

—  
RIFERIMENTI PER INFORMAZIONI  
E INVIO MATERIALE  
—

**GSA srl** Via dell'Acciaio, 7/b - 06134 Ponte Felcino (PG)

**Laura Marconi 075 5743518**

**Cellulare e WhatsApp: 366 8221047**

(numero attivo dal lunedì al venerdì 9.00 - 14.00 / 15.00 - 17.00)

**Mail:** [scuole@gesenu.it](mailto:scuole@gesenu.it)



ATI

Paoletti Ecologia

