

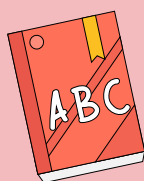
CONOSCI IL MONDO DEI RIFIUTI CON



Progetto gratuito di educazione ambientale RI-LABORATORI IN AULA

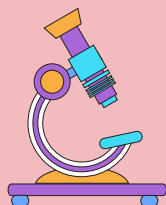
Gelsia Ambiente propone a tutte le classi di terza elementare delle scuole del territorio un incontro in classe, della durata di 2 ORE, così composto:

1^ ORA: FORMAZIONE:



Gli alunni individueranno tutte le tipologie merceologiche che compongono i rifiuti e saranno invitati a scegliere una o più azioni per migliorare la raccolta differenziata della scuola e/o della propria famiglia.

2^ ORA: LABORATORIO:



Verrà approfondita una delle frazioni della raccolta differenziata con esperimenti e prove. In particolare il docente potrà scegliere tra i due laboratori:

LABORATORIO SULLA PLASTICA

“POLIMERI INTELLIGENTI” - Gli alunni saranno coinvolti in semplici esperimenti per scoprire quali sono le caratteristiche e la riciclabilità, provando a costruire un polimero con il latte o con il mais.



LABORATORIO SULL'UMIDO

“UFFA LA MUFFA” - Con l'ausilio di lenti e di un microscopio collegato a un videoproiettore gli alunni esamineranno diversi stadi di compost e campioni di muffe e scopriranno i processi legati al deterioramento degli alimenti.



*Come iscriversi?
Compila la scheda allegata!*

CONOSCI IL MONDO DEI RIFIUTI CON



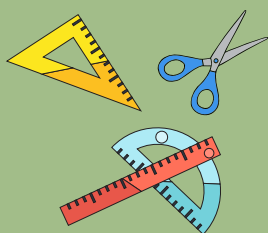
Progetto gratuito di educazione ambientale IO NON MI RIFIUTO

Gelsia Ambiente propone a tutte le classi di quarta elementare delle scuole del territorio un incontro in classe con gli alunni (1 ora) per spiegare il mondo dei rifiuti e presentare il nostro concorso. L'adesione prevede la partecipazione all'evento finale previsto nel mese di **APRILE 2020**.

SEZIONI DEL CONCORSO

RI-CREO:

CREA UN LAVORO REALIZZATO ESCLUSIVAMENTE CON MATERIALE DA RICICLO - elaborato di classe

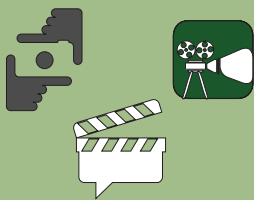


Guardati in giro e usa la fantasia! Inventi e costruisci oggetti, ambienti (città, strade, montagne...), giochi, strumenti musicali, monumenti e altro, ma SOLO utilizzando materiale da riciclo e tanta creatività!

Dimensioni massime cm 160x120.

RI-PRENDO:

RIPRENDI SITUAZIONI CHE VALORIZZINO L'AMBIENTE - elaborato di classe



Diventa un giovane reporter! Riprendi con delle foto (max 5) o con un video situazioni che valorizzino l'ambiente che ti circonda e il mondo dei rifiuti, valgono anche interviste a scuola e a casa!

RI-LOGO:

CREA IL LOGO DEL PROGETTO elaborati singoli



Metti alla prova la tua creatività...inventi il logo di IO NON MI RIFIUTO e se vincerai...diventerà una bellissima maglietta!!!

NEL MESE DI APRILE: GRANDE PREMIAZIONE

Vi forniremo gratuitamente i pullman per accompagnare tutti voi alla **premiazione finale**. Potrete assistere ad uno spettacolo educativo in una **mattinata di grande festa e divertimento all'insegna dell'Ambiente!**

*Come iscriversi?
Compila la scheda allegata!*



CONOSCI IL MONDO DEI RIFIUTI CON



Progetto gratuito di educazione ambientale DOVE LO BUTTO

Gelsia Ambiente propone a tutte le classi di prima media un incontro/laboratorio di **2 ore** in classe.

Gli alunni sono coinvolti in uno stimolante gioco a squadre grazie al quale gli studenti sono guidati a conoscere e approfondire le importanti tematiche ambientali oggetto delle prove del gioco.

I TEMI AFFRONTATI

I RIFIUTI ABBANDONATI IN NATURA

Viene affrontata la tematica del LITTERING (abbandono dei rifiuti senza rispetto) e del tempo di degradazione dei rifiuti dispersi nell'Ambiente, attivando un confronto sulle corrette modalità di gestione e recupero.

IL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATA DEI RIFIUTI

Qual è il ciclo dei rifiuti? Come vengono gestiti in un Comune? Come si compongono le fasi che garantiscono la tutela del territorio e delle città.

LA RACCOLTA DIFFERENZIATA, SEGRETI E CONSIGLI

Con l'utilizzo di un tablet fornito dagli educatori, si affronta direttamente la raccolta differenziata, per capirne le regole base e lasciare quindi spazio all'attività pratica di analisi dei rifiuti.

AL TERMINE DEL LABORATORIO, IL GRUPPO CHE OTTIENE IL MIGLIOR PUNTEGGIO, SI AGGIUDICHERÀ LO SPECIALE ATTESTATO DI "ESPERTO NELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA".

*Come iscriversi?
Compila la scheda allegata!*