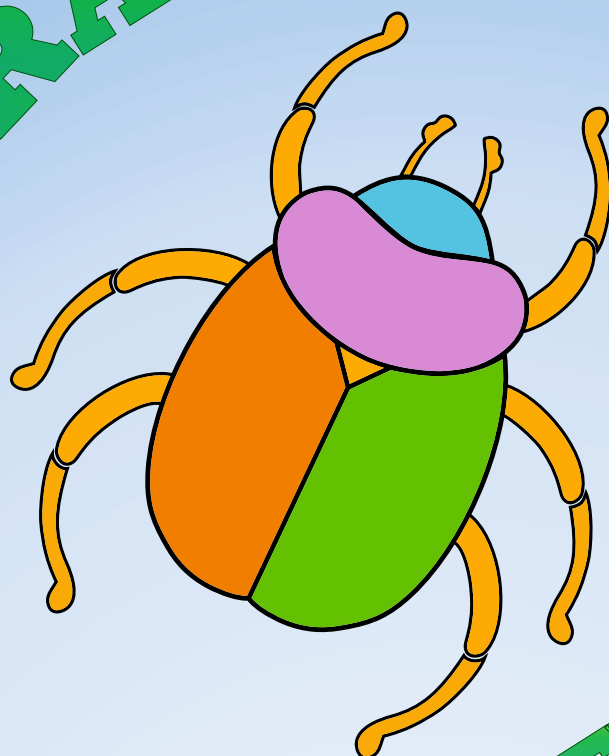


SCARABEO



VERDE

**Proposte didattiche
per le scuole della
Provincia di Ancona
a.s. 2017-2018**



Proposte per la scuola dell'infanzia

Laboratori

per i bambini di 5 anni - durata 1h30 circa

Gli Amici del Riciclo

Attraverso un gioco di animazione, saranno presentati i personaggi mascotte che caratterizzano, ormai da alcuni anni, tutte le iniziative legate alla gestione dei rifiuti proposte dall'ATA; la scoperta delle loro caratteristiche e della loro attitudine "ecologista" accompagnerà i bambini nella loro prima esperienza guidata nel mondo dei rifiuti e della raccolta differenziata. I soggetti e gli argomenti trattati in questa prima parte dell'incontro saranno utilizzati per creare materiale didattico che resterà a disposizione della classe, come ricordo dell'esperienza nonché come promemoria delle informazioni acquisite.

SØS Scuola zero Spreco

per i bambini di 5 anni - durata 1h30 circa

Un giorno con Orgon

L'attivazione di questo modulo è vincolata alla partecipazione dell'intero Istituto Comprensivo al progetto di prevenzione dello spreco alimentare "SØS Scuola zero Spreco".

Orgon il maialino e Gustavo il contadino saranno i protagonisti di un divertente incontro animato che avrà l'obiettivo di introdurre i bambini, in modo semplice e immediato, al tema dello spreco alimentare e all'opportunità di non buttare il cibo che rimane sui nostri piatti, ma utilizzarlo come concime naturale per l'orto scolastico.

Proposte per la scuola primaria

Laboratori

per le classi 1° - durata 1h circa

A scuola con Riuser

Primi passi verso la conoscenza dei materiali di cui sono principalmente composti i nostri rifiuti. Un laboratorio creativo che accompagna i più piccoli alla scoperta dei personaggi mascotte della raccolta differenziata, attraverso il riconoscimento delle materie prime di cui sono fatti gli oggetti e, quindi, i nostri rifiuti. Un primo approccio, semplice e intuitivo, che aiuterà gli alunni nella futura comprensione delle regole che governano la raccolta differenziata.

per le classi 2° - durata 1h circa

Nel giardino di Mister Orgon

In questo laboratorio sarà affrontato il tema del compostaggio, si comprenderà come si possa ottenere una risorsa a partire dai rifiuti e come questo processo sia da sempre stato sfruttato dall'uomo; si scoprirà quali sono i rifiuti che si trasformano in compost e quali no; si imparerà ad allestire e gestire un "orto in bottiglia". Agli insegnanti delle classi aderenti si consiglia la partecipazione allo specifico corso di aggiornamento sul compostaggio domestico e sull'orto scolastico.

per le classi 3° - durata 1h30 circa

Facciamola Noi, la differenz...iata!

Gli alunni conosceranno da vicino i 7 personaggi di fantasia legati alla raccolta differenziata, al recupero delle risorse e alle pratiche del riuso: grazie alla familiarizzazione con questi personaggi, potranno ripercorrere in maniera divertente e coinvolgente le regole della raccolta differenziata. A conclusione del laboratorio, le classi potranno scegliere di partecipare a una visita presso il Centro Ambiente del proprio Comune, per scoprire dove finiscono i rifiuti di casa nostra. Agli insegnanti si consiglia la partecipazione allo specifico corso di aggiornamento sulla raccolta differenziata.

per le classi 4° - durata 1h30 circa

Personaggi in cerca d'autore...a teatro

Il laboratorio guiderà gli alunni nell'avvio di un'attività di drammatizzazione di un racconto su tematiche ambientali aventi protagonisti i personaggi mascotte dell'ATA. Durante l'anno scolastico, prendendo spunto sia dal corso per gli insegnanti che dall'incontro in classe con il personale dell'ATA, gli alunni potranno cimentarsi nella drammatizzazione di un testo. A conclusione dell'iniziativa, in occasione di un eventuale incontro finale a scuola, le classi avranno l'opportunità di presentare all'ATA e ai genitori i lavori prodotti. Agli insegnanti delle classi aderenti si consiglia la partecipazione allo specifico corso sul teatro creativo.

per le classi 5° - durata 1h circa

In viaggio con Indy

Il laboratorio aiuterà gli alunni a scoprire il viaggio che compiono i rifiuti che produciamo giornalmente e stimolerà la loro fantasia alla ricerca del percorso perfetto per valorizzarli nel modo più efficace come risorsa. A conclusione del laboratorio, le classi potranno scegliere di partecipare a una visita presso il Centro Ambiente del proprio Comune, per scoprire dove finiscono i rifiuti di casa nostra. Agli insegnanti si consiglia la partecipazione allo specifico corso di aggiornamento sulla raccolta differenziata.

Visite guidate

per le classi 3° e 5°

Centri Ambiente comunali

Cosa succede al rifiuto che arriva al Centro Ambiente? Che cos'è un Centro Ambiente? Domande e risposte grazie alla guida di esperti che ci faranno "toccare con mano" e scoprire da vicino uno dei tanti viaggi che compiono i nostri rifiuti dalla pattumiera a...

Proposte per la scuola primaria

Concorso (alternativo all'adesione ai laboratori)

per le classi 3°, 4° e 5°

Ricicliamo con Classe!

Un'attività didattica semplice e divertente che vuole responsabilizzare gli alunni nell'applicazione pratica di quelle azioni quotidiane utili per la buona riuscita della raccolta differenziata, sia a scuola che poi a casa. Ciascuna classe, nell'arco di 30 giorni, dovrà raccogliere nel miglior modo possibile e negli appositi contenitori i rifiuti riciclabili, concentrandosi su carta, plastica e alluminio prodotti all'interno dell'aula stessa. Un primo incontro informativo con gli insegnanti aiuterà a conoscere le modalità del concorso e le regole di separazione dei rifiuti. A tempo scaduto, durante un secondo incontro con gli alunni, i sacchi di ogni classe saranno analizzati e quantificati e sarà calcolata la percentuale di raccolta differenziata raggiunta. Sarà eletta Classe Riciclona della scuola quella che avrà raccolto la miglior qualità di carta, plastica e metallo. Le classi vincitrici si aggiudicheranno simpatici oggetti realizzati con il materiale recuperato durante il concorso. Agli insegnanti si consiglia la partecipazione allo specifico corso di aggiornamento sulla raccolta differenziata.

SØS Scuola zero Spreco

per le classi 3°, 4° e 5° - durata 2h circa

Sprechi alimentari addio!

L'attivazione di questo modulo è vincolata alla partecipazione dell'intero Istituto Comprensivo al progetto di prevenzione dello spreco alimentare "SØS Scuola zero Spreco". Incontro finalizzato a sensibilizzare gli alunni sul tema degli sprechi alimentari e favorire l'adozione di comportamenti virtuosi volti a prevenire e ridurre gli sprechi che si generano in casa (ad esempio attraverso scelte più consapevoli al momento degli acquisti e l'adozione di corrette modalità di conservazione degli alimenti). Gli alunni delle classi IV e V che usufruiscono del servizio mensa saranno inoltre coinvolti in un percorso di monitoraggio della mensa scolastica (che prevede un secondo incontro conclusivo di 1 ora circa), al fine di rilevarne e quantificarne gli eventuali sprechi prodotti ed elaborare azioni migliorative.

Corsi di aggiornamento per gli insegnanti

Raccolta differenziata: semplici passi per pratiche semplici

Il corso sarà tenuto da esperti di Opera che forniranno agli insegnanti la giusta chiave di lettura delle regole di separazione del rifiuto e alcuni suggerimenti per essere d'aiuto ai propri alunni nella gestione della raccolta differenziata in classe. Un altro tema affrontato è quello del "viaggio dei rifiuti", alla scoperta della cosiddetta economia circolare. Il corso si articolerà in 1 incontro pomeridiano della durata di 3 ore.

Compostaggio domestico a scuola: dal rifiuto all'orto scolastico

Il corso sarà tenuto da esperti agronomi di HORT che affronteranno, sia dal punto di vista teorico-scientifico che pratico, l'importante tematica del compostaggio domestico: dalla costruzione della compostiera alla selezione dei rifiuti compostabili, dai meccanismi naturali che trasformano i rifiuti organici in fertilizzante alla gestione della compostiera. Saranno inoltre illustrate le regole di base per la realizzazione e la gestione di un orto scolastico con finalità didattiche. Il corso si articolerà in 1 incontro pomeridiano della durata di 3 ore.

Teatro creativo: il corpo del Teatro è bambino, il corpo del bambino è Teatro

Il corso sarà tenuto da Allegra Corbo, artista polivalente di arti visive, in collaborazione con Francesca Marchetti di Art'O che sperimenteranno varie tecniche artistiche legate alla messa in scena di una piccola drammaturgia: dall'ideazione alla costruzione di elementi scenici, maschere e costumi utilizzando solo materiali di riciclo o naturali. Il corso si articolerà in 3 incontri pomeridiani della durata di 3 ore ognuno.

Proposte per la scuola secondaria di I grado

Laboratori

per tutte le classi

Riusa in Modo Superiore: Concorso di creatività

La proposta prevede che ogni partecipante realizzi, individualmente o in gruppo, "un'opera ecologica" a partire da prodotti di recupero (materiali di scarto destinati al riciclo od oggetti vecchi e non più funzionanti o ancora scarti di produzione). L'opera potrà essere di qualsiasi tipo (una scultura, un'apparecchiatura, un gioco, ecc.) e potrà essere fatta con qualsiasi genere di materiale (carta, plastica, ecc.) o anche con più materiali.

L'attività sarà introdotta dagli educatori della Ludoteca Regionale Riù di Santa Maria Nuova che proporranno alla classe un interessante incontro sul tema del riuso nella storia e nell'arte fino ai nostri giorni.

Le classi partecipanti dovranno, quindi, realizzare autonomamente le proprie opere ecologiche assecondando creatività e competenze del gruppo; nel mese di maggio l'ATA organizzerà una manifestazione pubblica in occasione della quale tutti i lavori saranno esposti in mostra.

Sono ammessi al concorso tutti gli studenti singoli, i gruppi e le classi delle scuole secondarie di I grado.

per tutte le classi - durata 2h circa

Sentinelle dei Rifiuti... con Junker!

Attività rivolta a tutte le classi della scuola secondaria e finalizzata a migliorare l'organizzazione e la qualità della raccolta differenziata all'interno del plesso scolastico, anche attraverso l'utilizzo della pratica applicazione per smartphone e tablet "Junker". I docenti interessati potranno scegliere per la propria classe uno dei seguenti moduli didattici di seguito descritti:

Modulo 1: un incontro sul tema della raccolta differenziata e sulle corrette modalità di conferimento dei rifiuti che, anche utilizzando la coinvolgente tecnologia dell'applicazione per smartphone "Junker", aiuterà i ragazzi a fare la scelta del contenitore giusto (*consigliato per le classi prime*).

Modulo 2: un incontro a cura di un esperto fornirà ai ragazzi le nozioni di base per l'elaborazione di una campagna di comunicazione e proporrà alcuni spunti di lavoro che, durante il corso dell'anno scolastico, potranno essere sfruttati per produrre una propria azione di comunicazione sui temi ambientali da proporre al resto delle classi e alle famiglie (*consigliato per le classi seconde*).

Modulo 3: dopo un'adeguata formazione, gli alunni saranno investiti del titolo di sentinelle dei rifiuti e dotati di apposito tesserino di riconoscimento per effettuare sopralluoghi presso tutte le aule e i locali del plesso scolastico, compilando appositi verbali di rilevamento (*consigliato per le classi terze*).

SOS Scuola zero Spreco

per tutte le classi - durata 2h circa

Lotta allo spreco alimentare

L'attivazione di questo modulo è vincolata alla partecipazione dell'intero Istituto Comprensivo al progetto di prevenzione dello spreco alimentare "SOS Scuola zero Spreco".

Incontro didattico in aula per sensibilizzare i ragazzi al tema dello spreco alimentare e della corretta alimentazione che prevede una presentazione generale del problema e della sua incidenza sull'ambiente, per arrivare all'individuazione, attraverso il confronto con la classe, di strategie concrete e facilmente attuabili capaci di conseguire l'obiettivo dello spreco alimentare zero.