



www.atarifiuti.an.it

e-mail: educazione@atarifiuti.an.it

telefono: 071-2867264



Tornano anche quest'anno le mascotte della raccolta differenziata per accompagnare gli alunni in tante avventure e giochi all'insegna del riciclo e del rispetto per l'ambiente.

Consigliato per le classi del secondo ciclo **Grande Concorso "Ricicliamo con Classe!"**

Si tratta di 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 a casa.

Ciascuna classe, nell'arco di 30 giorni, dovrà raccogliere nel miglior modo possibile e in appositi contenitori i rifiuti riciclabili, concentrandosi su carta, plastica e alluminio prodotti all'interno della propria aula.

Un primo incontro informativo aiuterà a conoscere le modalità del concorso e le regole di separazione dei rifiuti. A tempo scaduto, 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.

Ma attenzione! Le sentinelle dei rifiuti considereranno valido solo il materiale correttamente conferito e solo ciò che sarà ritenuto un vero rifiuto, quindi bisognerà selezionare bene i rifiuti e non sprecare!

Sulla pagina Facebook dedicata (comunicazioneATARifiuti) sarà a disposizione un esperto che risponderà a tutte le domande sul conferimento dei rifiuti.

Le classi vincitrici si aggiudicheranno simpatici oggetti realizzati con il materiale recuperato durante il concorso e potranno partecipare alle fantastiche RiciclOlimpiadi.



Corsi di aggiornamento per gli insegnanti

Al termine dei corsi, gli insegnanti riceveranno una guida didattica cartacea, utile per lo sviluppo del progetto in classe durante tutto l'arco dell'anno scolastico, e un attestato di partecipazione per l'assegnazione di crediti formativi.



Compostaggio domestico a scuola: dal rifiuto alla pianta

Il corso sarà tenuto da esperti in scienze agrarie di H.O.R.T. 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. Il corso consisterà in un incontro pomeridiano della durata di 3 ore.



Scrittura creativa: insegnare a scrivere storie

Il corso sarà tenuto da Marco Bevilacqua, docente di scrittura creativa e consulente didattico, che fornirà agli insegnanti una base teorica sull'argomento e molti spunti pratici per guidare gli alunni nell'ideazione di racconti, testi, elaborati e molto altro. Il corso si articolerà in due incontri pomeridiani della durata complessiva di 6 ore.

Raccolta differenziata: semplici passi per pratiche semplici

Il corso sarà tenuto da esperti dell'ATA, 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 relativo al "viaggio dei rifiuti" alla scoperta della cosiddetta economia circolare. Il corso si articolerà in un incontro pomeridiano della durata di 3 ore.

Uscite e Visite guidate

Al termine dei corsi, ciascuna classe avrà la possibilità, facoltativa, di partecipare a uscite e visite guidate organizzate dall'ATA con attività e laboratori che uniranno ambiente e sostenibilità.



Consigliato per le classi 3^e e 5^e 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...

Consigliato per le classi 2^e Parchi e Aree verdi comunali

Un laboratorio all'aria aperta, per scoprire come gestiamo le nostre aree verdi e come possiamo salvarle dai nostri rifiuti. Alla scoperta dei parchi del territorio per avvicinare i più piccoli alla natura e alla sua preservazione.

Consigliato per qualsiasi classe RiciclOlimpiadi

Questo grande evento ludico-educativo, giunto ormai alla sua nona edizione, prevede una serie di attività all'aperto durante le quali gli alunni avranno modo di confrontarsi e divertirsi con i ragazzi delle altre scuole primarie partecipanti ai progetti dell'ATA in giochi e attività realizzati esclusivamente con materiali di recupero.



Laboratori per le classi

Tutti i progetti saranno supportati da strumenti didattici che rimarranno a disposizione della scuola e dei singoli alunni.

Consigliato per le classi 1^e

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.



Consigliato per le classi 2^e

Nel giardino di Mister Orgon

In questo laboratorio sarà affrontato il tema del compostaggio domestico, si comprenderà come si possa ottenere una risorsa a partire dai rifiuti e come questo processo sia da sempre stato sfruttato dall'uomo-contadino; 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. A conclusione del laboratorio, le classi potranno scegliere di partecipare a una visita presso una delle Aree verdi e Parchi presenti sul territorio, per approfondire il rapporto tra ambiente, rifiuti e natura.



Consigliato per le classi 3^e 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 gli alunni potranno ripercorrere, in maniera divertente e coinvolgente, le regole della raccolta differenziata. Ogni classe partecipante avrà la possibilità di progettare un volantino per insegnare le regole apprese alle proprie famiglie; questo opuscolo informativo sarà stampato dall'ATA e donato a ciascun alunno. Agli insegnanti si consiglia la partecipazione allo specifico corso di aggiornamento sulla 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.

Consigliato per le classi 5^e 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 valorizzare al meglio ogni tipologia. Agli insegnanti si consiglia la partecipazione allo specifico corso di aggiornamento sulla 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.

Consigliato per le classi 4^e Personaggi in cerca d'autore

Il laboratorio stimolerà gli alunni nell'ideazione e produzione di racconti, rappresentazioni teatrali o fumetti ispirati ai personaggi della raccolta differenziata. Agli insegnanti delle classi aderenti si consiglia la partecipazione allo specifico corso di aggiornamento sulla scrittura creativa. Durante l'anno scolastico, prendendo spunto sia dal corso che dall'incontro in classe con il personale dell'ATA, gli alunni potranno cimentarsi nella stesura di testi creativi (racconti, fumetti, poesie...). Le storie prodotte saranno raccolte dall'ATA e pubblicate su un libricino che sarà distribuito alla fine dell'anno scolastico a ogni classe partecipante. A conclusione dell'iniziativa, in occasione dell'eventuale incontro in ogni scuola aderente, le classi avranno l'opportunità di presentare all'ATA e ai genitori i lavori prodotti.

