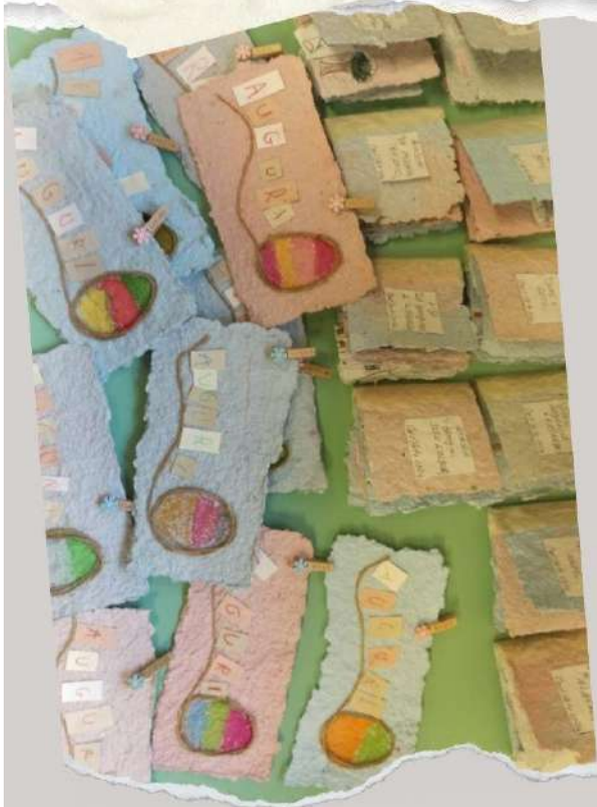


RICICLANDO S'IMPARA...

*Catalogo delle attività didattiche gratuite
per l'a.s. 2025/26
rivolte alle scuole dei comuni serviti da A.S.I.A e
realizzate dall'associazione Net.T.A.R.E*



Per la
scuola dell'infanzia
sono stati attivati:

- ❖ La classe riciclona
- ❖ Cart-arte
- ❖ Ricicl-arte
- ❖ Professor Scatoloni
spettacolo teatrale
- ❖ Professor Insalatoni
spettacolo teatrale

Per prenotare l'attività scelta
scaricare il modulo

per info
340.2570435



 **NetTARE**
Network Territorio Ambiente Ricerca Educazione



[Scarica il modulo d'iscrizione qui](#)

1) LA CLASSE RICICLONA

Per i bambini del gruppo grandi.

Descrizione

Introdurre i ragazzi al corretto riciclaggio dei materiali in particolare la frazione “multi materiale leggero” (la terza delle 5R).

Gioco/laboratorio per eseguire correttamente la differenziazione dei rifiuti comprendendo la finalità di una corretta separazione partendo dal contesto scolastico.

Per la scuola dell’infanzia il percorso offre un primo approccio al mondo dei rifiuti, volto a far riconoscere ai bambini i materiali da differenziare. Attraverso una lettura animata viene proposta una attività pratica sulla raccolta differenziata.

Interventi

Sono previsti 2 incontri che possono svolgersi:

- entrambi in classe;
- uno in classe e una visita (p.e. isola ecologica, CRM, CI). L'eventuale costo di trasporto è a carico della scuola

Durata degli interventi

Indicativamente 2 ore di orario scolastico per ciascun incontro in classe.

2) LABORATORI CREATIVI

Per i bambini del gruppo grandi.

Descrizione

CART-ARTE→ Mettiamo le mani in pasta e con un po’ di fantasia facciamo delle magie di carta riciclata.

Dagli impasti di acqua e fogli di carta da riciclare nasceranno dei nuovi fogli da far riempire di fantasia. Potenzialità del riciclo e del recupero di carta e cartone, e costruzione di biglietti di carta riciclata, ciclo di vita del RI-prodotto.

RICICL-ARTE→ laboratorio con multimateriale per dar nuova vita ai nostri rifiuti, rendendoli di nuovo utili e che in un secondo momento potranno essere riciclati.

Interventi in classe per laboratori creativi

Sono previsti 2 incontri da svolgersi entrambi in classe.

Trattandosi di un percorso con un approccio artistico è adatto anche per i pomeriggi facoltativi con classi miste.

Durata degli interventi

Indicativamente 2 ore di orario scolastico per ciascun incontro con i bambini.

3) Spettacolo teatrale “PROFESSOR SCATOLONI – Esperto di raccolta differenziata” a cura di Nicola Sordo

L'esimio Professor Scatoloni conosce benissimo i rifiuti e per studiarli entra spesso in cassonetti e bidoni. Li osserva da vicino, li esamina, li annusa, e qualche volta gli parla persino. Alle volte, preso dalla stanchezza, si addormenta in qualche cassonetto con rifiuti soffici, il tenero Professor Scatoloni. Gira il mondo Scatoloni, tenendo conferenze sul tema dei rifiuti, proponendo le sue teorie e il suo punto di vista giocoso sul problema. Per imparare a fare la raccolta differenziata, ridurre i rifiuti, riciclare, riutilizzare oggetti e materiali, e conoscere l'economia circolare.



[Scarica il modulo d'iscrizione qui](#)

4) Spettacolo teatrale “PROFESSOR INSALATONI – Esperto di agricoltura e alimentazione”

a cura di Nicola Sordo

L'illustre Professor Insalatoni conosce benissimo i cibi e gli alimenti di tutto il mondo, e ama seguirne il viaggio: dalla terra al piatto. Esperto di agricoltura, tra frutta e verdura, gira il mondo Insalatoni, illuminando il pubblico con le sue particolarissime osservazioni sulle melanzane, le zucchine, il prezzemolo, ma anche sull'uva, le fragole e le ciliegie. Lo spettacolo affronta il tema del cibo e della sua produzione cercando di mettere in luce il rapporto tra le scelte che facciamo riguardo a cibo, alimentazione e agricoltura, e gli effetti che tali scelte hanno sull'ambiente. Con uno sguardo su temi quali la biodiversità e l'economia circolare.

Nota tecnica:

Gli spettacoli affrontano attraverso il linguaggio teatrale e le tecniche del clown con taglio didattico le tematiche della riduzione degli imballaggi e dell'economia circolare (Prof. Scatoloni) e della riduzione dei rifiuti organici, dello spreco alimentare e del ciclo di vita dei prodotti (Prof. Insalatone). .Ciascuno spettacolo è previsto per tutta la scuola e non per la singola classe.

La durata è di 1 ora circa. Lo spazio scenico necessario è di 3 x 4 metri. La rappresentazione può essere realizzata in teatro ma anche in spazi non teatrali come sale, aule o palestre e anche all'aperto. Destinatari: Scuola secondaria di primo grado (anche famiglie)



[Scarica il modulo d'iscrizione qui](#)