



#ioamopavia

rispettiamo, riduciamo, ricicliamo

ASAPAVIA

**CENTRA LA DIFFERENZA**

**Impariamo la raccolta differenziata**

---

**Progetto di diffusione della cultura della  
raccolta differenziata per le scuole primarie**

# DESTINATARI

---

Alunni delle **scuole primarie** della città di Pavia



# OBIETTIVI DIDATTICI

---

- ❖ Acquisire atteggiamenti attenti all'ambiente
- ❖ Rispetto di se stessi e degli altri
- ❖ Rispetto del territorio
- ❖ Rispetto dell'ambiente a scuola
- ❖ Scoprire le possibilità di utilizzo dei diversi materiali
- ❖ Conoscere la differenza tra diversi materiali

# I MATERIALI DIDATTICI

## PER OGNI SCUOLA

- ❖ Distribuzione di **personaggi in cartonato** da esporre nelle scuole

*La segreteria organizzativa contatterà il referente di ogni plesso per stabilire la consegna del materiale.*



# I MATERIALI DIDATTICI

## PER OGNI CLASSE

- ❖ Distribuzione di un **eco vocabolario**.

*In ordine alfabetico verrà riportato tutto ciò che si ha bisogno di "rifiutare" con l'indicazione della categoria di rifiuto di appartenenza.*

Uno strumento di uso quotidiano da conservare e da consultare.



TIPOLOGIA RIFIUTO		DESTINAZIONE
Accendini	●	Secco non riciclabile
Acetone	●	Ingombranti/RAEE
Acquaragia	●	Ingombranti/RAEE
Acquario	●	Ingombranti/RAEE
Adesivi	●	Secco non riciclabile
Agende (di carta)	●	Carta e Cartone
Aghi (protetti)	●	Secco non riciclabile
Alcool	●	Ingombranti/RAEE
Alcool (contenitore vuoto)	●	Multimateriale leggero
Alimenti deteriorati	●	Umido

### LEGENDA:

- Verde
- Vetro
- Secco non riciclabile
- Carta e Cartone
- Umido
- Ingombranti / RAEE
- Multimateriale leggero



# I MATERIALI DIDATTICI

---

PER OGNI CLASSE PER LO SVOLGIMENTO DEI LABORATORI

- ❖ **Taccuino** didattico per ogni alunno con cruciverba, giochi...
- ❖ Piccoli contenitori della raccolta differenziata e materiali diversi
- ❖ **Video tutorial**

# I LABORATORI

---

In base alle disposizioni che regoleranno la situazione del COVID-19, i laboratori potranno realizzarsi:

❖ In presenza

❖ Videoconferenza

o tramite

❖ Video tutorial

# LABORATORI IN PRESENZA

---

Durante i laboratori si partirà dalla domanda:

**"Che cos'è un rifiuto?"**

A partire da questa semplice domanda, l'operatore didattico raccoglierà **idee, definizioni e percezioni** che i bambini hanno dei rifiuti mettendo in evidenza, come, nell'accezione comune, il rifiuto venga considerato qualcosa di pericoloso, brutto, sporco e vada quindi allontanato.

Lo scopo dell'attività è quello di accendere un dibattito e **smascherare inaspettati luoghi comuni** sul concetto di "rifiuto" e dare indicazioni su:

- ❖ come funziona la **raccolta differenziata**
- ❖ l'importanza del **riutilizzo** e del **riciclo**
- ❖ cosa ognuno può fare per il **contenimento** della produzione di rifiuti

# LABORATORI IN PRESENZA

---

Gli interventi prevedono una **parte teorica** e una di **laboratorio**, con approccio sempre rivolto al gioco, attraverso:

- 🎬 Proiezioni di **filmati animati** sul tema della raccolta differenziata
- ❖ Attività pratica **“centra la differenza”**
  - le classi verranno suddivise in gruppi di 5/6 bambini
  - ogni gruppo avrà a disposizione dei mini contenitori di rifiuti, simili a quelli della raccolta differenziata e avrà a disposizione dei materiali diversi che dovranno essere posizionati nel contenitore giusto
  - al termine l'operatore valuterà l'esito di ogni gruppo, confrontandosi su eventuali errori commessi dagli alunni

# VIDEOCONFERENZA O VIDEO TUTORIAL

---

In base alle disponibilità delle scuole dei **mezzi tecnologici** necessari, verrà realizzato un **collegamento in diretta** in cui l'operatore didattico svolgerà **a distanza** il laboratorio con le modalità previste precedentemente.

Alle scuole che non avessero la possibilità del collegamento in diretta, verranno distribuiti **video tutorial** con l'illustrazione dei materiali didattici e le modalità di svolgimento dei laboratori.

# ATTIVITA' AUTONOME- FACOLTATIVE E INDIPENDENTI DAI LABORATORI

---

Dopo le lezioni in classe, gli alunni, **guidati dagli insegnanti**, potranno costruire

- ❖ un gioco
- ❖ un piccolo plastico
- ❖ un video

che siano da guida per la raccolta differenziata.

**I lavori saranno esposti** in una giornata finale alla presenza delle classi partecipanti.

Gli elaborati verranno **raccolti dalla segreteria organizzativa Progetti società cooperativa**: gli insegnanti referenti saranno contattati per definire il giorno e le modalità di consegna

# COME ADERIRE?

Per **INFORMAZIONI**

**Progetti società cooperativa**

Via Belli 7, 27100 Pavia

[www.progetti.pavia.it](http://www.progetti.pavia.it)

email: [info@progetti.pavia.it](mailto:info@progetti.pavia.it)

telefono: 0382.530150

cellulare: 349.5081235



Per l'**ADESIONE**

Compilare il **modulo di adesione**

e inviare via e-mail a [info@progetti.pavia.it](mailto:info@progetti.pavia.it)