

### 13 LABORATORI PER L'A.S. 2024/25

---

#### Laboratorio "GIOCANDO SI IMPARA"

**Target:** Infanzia, Primaria 1° ciclo (classi I e II) **Durata:** circa 2 h

**Pronti, partenza..via!** Un laboratorio **dinamico**, in cui i bambini potranno giocare, muoversi e divertirsi attraverso giochi di gruppo: l'**Acchiapparifiuti** sulla raccolta differenziata e il **bowling di classe** come forma di riuso creativo.

Appositamente pensato per i più piccoli, il laboratorio ha l'obiettivo di "imparare giocando". I nostri educatori ambientali guideranno i bimbi attraverso attività di **creatività** e **manualità**, a **capire cos'è un rifiuto**, a **riconoscere i diversi materiali** di cui sono fatti, per aiutare i grandi a fare correttamente **la raccolta differenziata**.

#### Laboratorio: "LITTERING? NO GRAZIE!"

**Target:** Primaria 2° ciclo (classi III IV V) **Durata:** circa 2 h

**Littering che...?** Una cartaccia, un chewing-gum, uno scontrino, la cacca di un cagnolino... i nostri marciapiedi sono spesso dei campi minati! Questo fenomeno, conosciuto con il nome di "**littering**", non è causa soltanto di **degrado urbano**, ma anche di una vera e propria forma di **inquinamento** che arriva fino agli oceani più profondi.

Dalla nostra mano distratta ai posti più incontaminati del Pianeta, scopriamo insieme come un piccolo rifiuto può costituire un **grande problema per l'ambiente**. Noi tutti possiamo fare molto, partendo dalle scelte di ogni giorno.

Il laboratorio è articolato in una prima parte introduttiva dei concetti, mediante una presentazione interattiva, ed una seconda parte di apprendimento attivo attraverso un rinnovato Gioco dell'Oca.

*Per lo svolgimento del laboratorio è necessaria un'aula dotata di LIM e connessione Internet attiva. Non occorre dotarsi di altro materiale.*

#### Laboratorio: IO NON SPRECO. Penso, scelgo e vivo in modo consapevole.

**Target:** Secondaria di 1° **Durata:** circa 2 h

Quando scegliamo cosa mangiare, spesso pensiamo soltanto a valutare l'aspetto esteriore dei cibi oppure scegliamo porzioni troppo abbondanti che non riusciamo a finire. Cosa diventa tutto quel cibo? Si poteva evitare di gettarlo via?

Lo **spreco alimentare** è un problema emergente, aumentato esponenzialmente con la crescita economica, che coinvolge l'utilizzo eccessivo e non controllato di molteplici risorse come l'energia, l'acqua, la terra, con effetti nocivi sulla salute e sulla qualità della vita.

Con un divertente **gioco di ruolo** i ragazzi dovranno immedesimarsi in sindaco, consiglieri, studenti e genitori. Insieme dovranno risolvere il problema dello spreco di cibo nella mensa di una scuola immaginaria. *Per lo svolgimento della lezione è necessaria un'aula dotata di LIM e connessione Internet attiva. Non occorre dotarsi di altro materiale.*

---

#### ACHAB srl Società Benefit

Sede Legale e Operativa: Via Pasteur 3 - 10146 Torino (TO)

Sede Amministrativa e Operativa: Via E. Ferrari, 15 - 30037 Scorzè (VE)

Sede Operativa: Via del Taglio, 22 - 41121 Modena (MO)

P.IVA e C.F. 02063190413 Registro delle Imprese di Torino N. REA TO - 997944 - Cap. Soc. € 80,000 i.v.

T 041.5845003 • F 0415845007 • [www.achabgroup.it](http://www.achabgroup.it) • [info@achabgroup.it](mailto:info@achabgroup.it) • [achabsrl@pec.it](mailto:achabsrl@pec.it)

Sistema di Gestione per la Qualità e Ambiente ISO 9001:2015 e 14001:2015 certificato da KIWA CERMET