

GIORNATA DEI MATERIALI ALTERNATIVI



Per abbattere l'eccessivo inquinamento di plastica in mare, proponiamo questo evento di durata 6 ore (una mattina scolastica) da svolgersi **lunedì 16 maggio**, in cui ogni studente partecipante userà materiali alternativi alla plastica per ridurre i rifiuti.

Consigliamo l'utilizzo di borracce alle bottiglie monouso, contenitori riutilizzabili per merende al posto di buste usa e getta.

GIORNATA DEI MATERIALI ALTERNATIVI



GIORNATA DEI MATERIALI ALTERNATIVI



GIORNATA DEI MATERIALI ALTERNATIVI



GIORNATA DEI MATERIALI ALTERNATIVI



GIORNATA DEI MATERIALI ALTERNATIVI

Un Giorno
Qualsiasi



Giornata Materiali
Alternativi

**Foto da inserire nelle
giornate dedicate...**

GIORNATA DEI MATERIALI ALTERNATIVI

Ecco com'è realmente il nostro mondo...



ALTERNATIVE MATERIALS DAY



To destroy the excessive plastic pollution at sea, we propose this 6-hours event (during a school morning) that'll take place on **Monday, May 16**, in which every participant student will use alternative materials instead of plastic to reduce waste.

We recommend using metal bottles or thermos instead of single-use bottles, or reusable containers for snacks in place of the disposable container.

ДЕНЬ АЛЬТЕРНАТИВНИХ МАТЕРІАЛІВ



Щоб зменшити надмірне забруднення моря пластиком, ми пропонуємо провести 6-годинний захід (один шкільний ранок) у **понеділок, 16 травня**, під час якого кожен учень-учасник буде використовувати альтернативні пластику матеріали, щоб зменшити кількість відходів.

Ми рекомендуємо замість одноразових пакетів використовувати одноразові пляшки, багаторазові контейнери для закусок.

替代材料日



为了消除海上塑料的过度污染，我们建议这项为期6小时的活动（学校上午）将于**5月16日星期一**举行，每名参赛学生将使用塑料替代材料减少浪费。

我们建议使用水瓶一次性的瓶子，可重复使用的容器零食代替一次性的袋子。

يوم المواد البديلة



للقضاء على التلوث المفرط للبلاستيك في البحر، نقترح هذا الحدث الذي يستمر 6 ساعات (صباح مدرسي) سيعقد يوم **الاثنين 16 ماي**، حيث سيستخدم كل طالب مشارك مواد بديلة للبلاستيك لتقليل النفايات.

نوصي باستخدام زجاجات المياه في الزجاجات التي تستخدم لمرة واحدة، والحاويات القابلة لإعادة الاستخدام للوجبات الخفيفة بدلاً من الأكياس التي تستخدم لمرة واحدة.



Il progetto è stato realizzato da:
Andriolo Federico, Battagliarin Giosuè,
Bruna Lucio, Campagnaro Matteo,
Crivellin Tommaso, De Marchi Alberto,
Jovanovic Aleksandar, Alexandre de
Brantes.