

- **Oggetto:** Richiedi subito il kit didattico per parlare in classe di salvaguardia ambientale, plastica e raccolta differenziata!
- **Data ricezione email:** 28/10/2020 16:38
- **Mittenti:** Progetti Scuola - Gest. doc. - Email: scuola@progettiedu.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** IST. COMPRENSIVO COCCAGLIO <bsic83900g@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Libri Progetti Educativi <scuola@progettiedu.it>

Testo email



PROGETTO DIDATTICO GRATUITO A.S. 2020/21
alla c.a del DIRIGENTE SCOLASTICO E RESPONSABILE POF
 (con gentile richiesta di affissione e diffusione al collegio docenti del vostro Istituto)

Gentile Dirigente Scolastico e gentili insegnanti,
 vogliamo porre alla Vostra attenzione un progetto educativo gratuito, dedicato all' **ambiente**.

Siamo felici di presentarvi la nostra formativa per le classi del Vostro Istituto: un kit didattico totalmente gratuito sul tema importantissimo della **salvaguardia ambientale e sulla raccolta, riciclo e utilizzo delle materie plastiche**.

Riservato a tutte le classi della Scuola Secondaria di I grado.

Far conoscere il mondo delle plastiche per far sì che si **sviluppi una coscienza ambientale** nelle nuove generazioni, come del resto indicato dal **Piano per l'Educazione alla sostenibilità**, col quale il **MIUR** ha recepito l'impegno e gli obiettivi tracciati nell'**Agenda per lo sviluppo sostenibile 2030**.

Il kit gratuito contiene: 25 libretti per alunni, 1 guida insegnanti, 1 locandina concorso, 1 circolare e un sito dedicato alla campagna ricco di approfondimenti.



- Percorsi di studio interdisciplinari
- Salvaguardia dell'ambiente
- Raccolta, riciclo e riutilizzo delle materie plastiche

Dopo la prenotazione riceverete il kit direttamente a scuola, senza nessun costo.

Per prenotare il kit didattico iscrivetevi qui:

kitscuola.com/ideaplastica2

oppure digitate www.kitscuola.com/ideaplastica2

Per maggiori informazioni
www.progettieducativi.it | scuola@progettiedu.it | 055.9073.999