



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI



2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

ISTITUTO COMPRENSIVO SETTIMO III  
SCUOLA INFANZIA-PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO  
VIA ALLENDE 1 - 10036 SETTIMO TORINESE (TO)  
Telefono 011/8028610– Fax 011/802.86.16  
Codice MIUR – TOIC8BB008 – C.F. 97796310015  
e-mail : [toic8bb008@istruzione.it](mailto:toic8bb008@istruzione.it) – PEC : : [toic8bb008@pec.istruzione.it](mailto:toic8bb008@pec.istruzione.it)

## PROGETTO EDUCATIVO SULLA CORRETTA GESTIONE DEI RIFIUTI

### Proposta didattica di Seta

#### NELLA SCUOLA DELL'INFANZIA VIA CASCINA NUOVA

Nella giornata del 4 Aprile 2018 presso i locali della scuola dell'infanzia si è tenuto l'incontro con la referente della SETA per i bimbi di 4 e 5 anni. Il percorso didattico ha consentito di approfondire le tematiche legate alla gestione dei rifiuti, con focus su raccolta differenziata, filiera di riciclo dei rifiuti.....

L'obiettivo di questo progetto è di sensibilizzare i bambini ad un corretta gestione dei rifiuti, diventando così attori fondamentali nel processo di miglioramento ambientale del territorio.



Presentazione attività : impariamo a riconoscere i diversi tipi di rifiuto e capiamo insieme cosa succede nella filiera del riciclo.

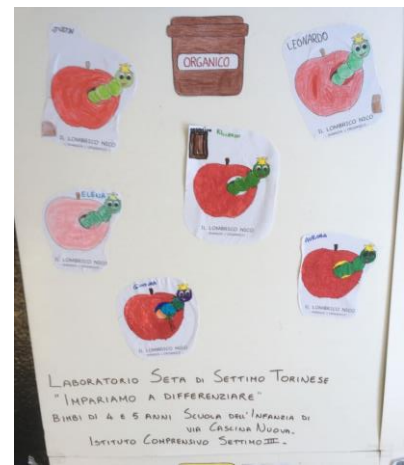




I bambini colorano e incollano animali associati ai contenitori della raccolta differenziata: carta, vetro, organico, plastica.



Si procede alla preparazione di quattro cartelloni che illustrano la corretta gestione dei rifiuti.



Nella fase successiva i bambini ritagliano le sagome degli animali scelti e le incollano nel cartellone corrispondente al corretto contenitore.



Sono stati realizzati quattro cartelloni che illustrano come differenziare e abbinare correttamente i rifiuti nei vari contenitori.



Questo è il risultato finale del progetto seta.