CONCORSO "TAPPI E VINCI"

OTTOBRE 2013

Anche quest'anno l'Astea s.p.a di Osimo ha indetto il concorso per le scuole osimane sulla raccolta dei **tappi di plastica**. La scuola che consegnerà alla fine dell'anno scolastico il maggior quantitativo di tappi verrà premiata con materiale didattico di vario genere.

Perché proprio i tappi di plastica?

I tappi sono fatti di un materiale particolare (polietilene) diverso da quello delle comuni bottiglie.

Normalmente nelle operazioni di riciclaggio gli impianti non separano i tappi dalle rispettive bottiglie ma li fondono insieme. Così facendo si finisce per produrre un maggiore inquinamento. Bisogna poi sapere che anche l'utilizzo dei materiali è diverso: le bottiglie vengono utilizzate per produrre "tessuti non tessuti", come il pile (ottenuto combinando plastica e lana), mentre i tappi riciclati sono adatti a produrre vasi per i fiori, cassette per la frutta, sedie da giardino ecc. I tappi di plastica raccolti separatamente hanno, quindi, un loro valore specifico. Inoltre la raccolta differenziata contribuisce a ridurre l'inquinamento ambientale.

La nostra scuola ha così deciso di partecipare a tale iniziativa e quindi invitiamo le famiglie a raccogliere tutti i tappi di plastica, non solo quelli delle bottiglie, ma anche quelli dei detersivi, dei barattoli (es. la Nutella), i contenitori dei rullini fotografici o gli ovetti Kinder, e consegnarli al personale scolastico o alle insegnanti. La raccolta, trasformata in un gioco, diventerà una sorta di sfida tra le scuole e motivo di orgoglio per gli alunni, senza dimenticare che, così facendo, nelle scuole i bambini imparano a non inquinare e a riciclare.







26 GIUGNO 2014

La nostra scuola si è classificata al 3° posto del concorso " Tappi e Vinci", aggiudicandosi un buono spesa per materiale didattico e di cancelleria del valore di 130 euro.

Il 26 giugno, presso il Parco Verdenergia dell'Astea in via Cagiata, si svolgera' la premiazione.

Le insegnanti ringraziano tutte le famiglie che con la loro raccolta di tappi hanno contribuito al raggiungimento di questo risultato.

