



Progetto di raccolta, convogliamento e depurazione delle acque reflue sul territorio dell'agglomerato di Rovigno.



ODVODNJA ROVINJ-ROVIGNO d.o.o.
DEPURAZIONE ACQUE ROVINJ-ROVIGNO srl

Eventi didattico-promozionali con i quali è stata contrassegnata la Giornata del Pianeta Terra

Rovigno, 19 e 20 aprile 2018

La Giornata del Pianeta Terra, il 22 aprile, è stata celebrata in tutto il mondo con numerosi eventi, allo scopo di ricordare a tutti noi quanto grande sia l'esigenza di tutelare l'ambiente e le fonti naturali e come la costante crescita dell'inquinamento globale costituisca una minaccia contro la vita dell'uomo. Depurazione acque Rovigno S.r.l. Si è unita alla serie di manifestazioni didattico-promozionali in occasione della Giornata del Pianeta Terra, ponendo in luce l'importanza dell'acqua, fonte naturale senza la quale sul nostro pianeta non ci sarebbe vita. Le parole scarico e depurazione delle acque reflue sono state spiegate ai bambini degli asili e ai giovani alunni delle elementari, mentre agli allievi delle medie sono state illustrate le caratteristiche principali del Progetto di raccolta, convogliamento e depurazione delle acque reflue sul territorio dell'agglomerato di Rovigno.

Giovedì 19 aprile 2018 per gli alunni delle II - IV classi delle scuole Vladimir Nazor e Juraj Dobrila sono stati organizzati tre laboratori interattivi della durata di 45 minuti ciascuno, durante i quali, in maniera semplice e divertente attraverso le avventure e le disavventure della tartaruga Hrvoje, è stata spiegata l'importanza dell'acqua, della sua tutela, insegnando ai bambini i termini di base legati alla raccolta, al convogliamento e alla depurazione delle acque di scolo. I laboratori ai quali hanno partecipato complessivamente 130 alunni e i loro insegnanti, sono stati organizzati da Depurazione acque Rovigno e dall'Ufficio per le relazioni pubbliche della Hrvatske vode. Dopo la presentazione con l'ausilio di illustrazioni e uno scambio di nozioni, i bambini e le rispettive scuole hanno ricevuto in dono gli albi colorati della Hrvatske vode, in tema di tutela e di depurazione delle acque.

Venerdì 20 aprile, tra le ore 9:15 e le 11.30, in piazza Maresciallo Tito di Rovigno si sono dati appuntamento i bambini del giardino per l'infanzia „Neven“ e di quello italiano „Naridola“. Circa trecento bambini sono arrivati in piazza in gruppi, accompagnati dalle loro educatrici, nel rispetto del calendario precedentemente definito: sono stati accolti dai rappresentanti di Depurazione acque Rovigno, che avevano esposto l'attrezzatura e i mezzi di pulizia e di manutenzione della canalizzazione, acquistati grazie ai fondi dell'UE. Con canzoni, voci e grida, molta eccitazione e curiosità, i bambini sono saliti sugli automezzi, hanno toccato con mano l'attrezzatura, preso in mano il robot con telecamera e osservato sul monitor l'interno delle tubature. Hanno portato con sé i loro disegni creati appositamente per l'incontro, i quali sono



stati appesi dalle brave maestre con le mollette sul filo da loro stesse posizionato in piazza. Allo stand promoinformativo del

Progetto ad attendere i bambini c'erano albi da colorare e compiti incentrati sul tema dell'acqua, dello scarico e della depurazione delle acque reflue e per le persone che li accompagnavano un po' di materiale promozionale del Progetto. terminate le visite dei bambini, gli automezzi, i macchinari e l'attrezzatura esposti sono rimasti a disposizione della cittadinanza fino alle ore 12. Nella stessa giornata, tra le ore 12:30 e le 13:15 nell'aula della Scuola media Zvane Črnja ha avuto luogo **l'incontro introduttivo con gli allievi delle medie, ai quali è stato presentato il Progetto di Depurazione acque Rovigno sul convogliamento e sulla depurazione**, incontro-appuntamento anche questo per contrassegnare la Giornata del Pianeta Terra. Accanto agli alunni "di casa" hanno partecipato all'incontro pure gli allievi della Scuola media superiore Italiana. A salutarli per poi dire qualche parola introduttiva e ricordare loro la responsabilità che tutti noi abbiamo per il pianeta terra, è stato il prof. Željko Balog. Nella parte centrale del programma il Progetto è stato illustrato dalla rappresentante di Depurazione acque Rovigno, Sanja Bokun, che ha poi risposto a molte domande legate prevalentemente ai metodi di depurazione e di costruzione dell'impianto. Nella parte conclusiva dell'incontro il prof. Daniele Suman ha analizzato i risultati del progetto di ricerca sugli organismi marini presenti nelle vicinanze del punto di scarico delle acque, svolto alcuni anni fa. All'incontro era presente una quarantina di allievi delle medie superiori.

Galleria fotografica.