



Giorno 22 marzo, in occasione della "Giornata Mondiale dell'Acqua" ha avuto luogo, presso l'Aula Magna della Scuola Cavour di Catania, il Convegno "SCHOOLS for WATER//Le Scuole per l'acqua" in cui è stata ufficialmente inaugurata la Campagna "BEVI MENO PLASTICA" promossa dall'Associazione No profit Microb&co, che si occupa di divulgazione scientifica, e patrocinata da: SIDRA, Acoset,

A2D, ARPA e diverse società scientifiche che riconoscono l'importanza di informare soprattutto i più piccoli sui contaminanti della plastica per ridurre l'esposizione. Il Convegno si è aperto con il "benvenuto" agli ospiti della Dott.ssa Leonardi, Preside della Scuola Cavour che ha subito dato la parola alla Dott.ssa Maria Concetta Lazzara, Dirigente Scolastico dell' Istituto Comprensivo "Sante Giuffrida", prima scuola a Catania ad aderire alla Campagna BEVI MENO PLASTICA. La Dott.ssa Lazzara, avendo ritenuto sin dal primo momento l'iniziativa di grande valenza educativa e formativa, sensibile alle problematiche relative alla Salute e all' Ambiente, ha seguito le varie fasi del Progetto con grande interesse e con soddisfazione ha reso pubblici i risultati dell'indagine relativa all'uso delle bottiglie: il 40% degli alunni della Scuola Primaria utilizza la bottiglia che riempie abitualmente con l'acqua dei rubinetti. Al convegno hanno partecipato inoltre 6 alunni rappresentanti delle classi dell'I.C. "S. Giuffrida" che hanno preso parte all'esperienza di laboratorio condotta dalla Dott.ssa Coci, relativa all'analisi microbiologica dell'acqua con il metodo delle Membrane Filtranti. Gli alunni Zangiaco Riccardo (cl. IV sez D Sc. Primaria), Cerra Sofia, Battaglia Sofia, Platania Rosanna (cl.II sez B-C-A della Sc. Secondaria di 1°grado), Sanfilippo Carlo e Villari Riccardo (cl. IV rispettivamente sez E e B della Sc. Primaria) hanno effettuato una dimostrazione pratica di laboratorio, esponendo in modo chiaro e puntuale, nonostante l'emozione, le varie operazioni compiute nel laboratorio del plesso di via Salemi per analizzare l'acqua con il metodo delle membrane filtranti.



