

SCUOLA E AMBIENTE Le due primarie hanno partecipato al progetto di Cem e Ecoped «Fortis» e «Corridoni» protagoniste dell'«Altro Pianeta»

(ces) L'istituto comprensivo statale «Nazario Sauro» è stato protagonista nei giorni scorsi della trasmissione «L'altro Pianeta» condotta da **Laura Bettini** su Radio 24. I bambini delle scuole primarie della «Fortis» e della «Corridoni» hanno, infatti, partecipato, insieme ai compagni di altri due istituti della Brianza (di Carnate e di Cassano d'Adda), al progetto «Un tesoro in cantina». Si tratta di un'iniziativa portata avanti da Ecoped (Consorzio nazionale per il riciclo dei piccoli elettrodomestici) in collaborazione con Cem Ambiente (il Consorzio Est Milano che si occupa della raccolta e della gestione dei rifiuti in città): i bambini, e i loro genitori, sono stati coinvolti nella raccolta dei «Rae», piccoli elettrodomestici tipo videogiochi, cellulari, i-Pod, ferri da stiro, rasoi elettrici..., che spesso vengono dimenticati, appunto, in cantina o nei cassetti, e che, invece, sono stati portati a scuola e lasciati in appositi contenitori.

Al programma radiofonico è in-

tervenuta **Giulia Cappi**, una delle insegnanti coinvolte nel progetto: «Abbiamo abbracciato volentieri questa iniziativa - ha detto ai microfoni di Radio 24 - perché facciamo da anni un lavoro di educazione ambientale e di raccolta differenziata con i nostri alunni. Anche le famiglie, per la gran parte, hanno aderito e hanno collaborato». L'insegnante ha anche elogiato i contenitori forniti da Ecoped «molto colorati e che attirano l'attenzione», il cui sportellino viene lasciato aperto all'entrata e all'uscita delle lezioni o quando sono in programma delle riunioni scolastiche.

Alla trasmissione «L'altro Pianeta» ha preso parte anche **Giuliano Maddalena**, direttore di Ecoped, che ha annunciato, per gli alunni partecipanti al progetto, una «gita educativa» ad un impianto a Colico, sul Lago di Como, dove questi rifiuti vengono portati e dove i bambini potranno scoprire come vengono trattati.

