

# TERAMO. A scuola di rifiuti zero, evento conclusivo 29 maggio ore 10 al Parco della Scienza

**Mercoledì 29 maggio 2024 alle ore 10,00, presso il Parco della Scienza di Teramo, le classi 3D ODO** indirizzo Odontotecnico dell'IIS Alessandrini-Marino-Pascal-Comi-Forti e la **2A AFMQ** indirizzo Amministrazione Finanza e Marketing Quadriennale dell'IIS Moretti di Roseto degli Abruzzi, **presenteranno le elaborazioni del progetto "A scuola di Rifiuti Zero"** svolto in collaborazione con l'Associazione Rifiuti Zero Abruzzo all'interno dell'edizione 2024 di Scuola e volontariato del CSV Abruzzo.



The poster features the 'RIFIUTAZERO ABRUZZO' logo at the top. Below it, the text reads: 'L'Associazione Rifiuti Zero Abruzzo presenta "A SCUOLA DI RIFIUTI ZERO"'. A green banner contains the event details: 'Evento conclusivo del progetto di educazione ambientale e civica in collaborazione con l'IIS Alessandrini-Marino-Pascal-Comi-Forti di Teramo e l'IIS Moretti di Roseto degli Abruzzi nell'edizione 2024 di Scuola e Volontariato CSV Abruzzo'. A list of speakers and their affiliations follows: 'Introduce: LUCIANA DEL GRANDE - Presidente Rifiuti Zero Abruzzo'; 'Intervengono: Prof.ssa MARIA LETIZIA FATIGATI - Dirigente Scolastico IIS Alessandrini-Marino-Pascal-Comi-Forti di Teramo; Prof.ssa DANIELA MARANELLA - Dirigente Scolastico IIS Moretti di Roseto degli Abruzzi'; 'Studenti della classe 3D ODO - IIS Alessandrini-Marino-Pascal-Comi-Forti di Teramo'; 'Studenti della classe 2A AFMQ - IIS Moretti di Roseto degli Abruzzi'. Other names listed include GIANGUIDO D'ALBERTO (Sindaco di Teramo), MARIO NUGNES (Sindaco di Roseto degli Abruzzi), ANDREA CORE (Vice Presidente Provincia di Teramo), SERGIO SACCOMANDI (Presidente TEAM SpA), ERCOLE DIODORO (Amministratore Delegato DIODORO ECOLOGIA Srl), and MASSIMO RANIERI (Presidente ECOLAN SpA). At the bottom, it states 'Concluderà gli interventi un rappresentante del CSV ABRUZZO'. The bottom section of the poster shows a tree growing from an open book with a globe on the pages, and the event details: '29 maggio 2024 ore 10,00 Parco della Scienza Via De Benedictis 1 - Teramo'.

**Gli studenti hanno affrontato i temi dell'educazione ambientale e civica attraverso un approccio innovativo, integrando apprendimento, uscite esperienziali e volontariato.** Lo scopo del progetto è quello di promuovere nei giovani studenti azioni interconnesse in sinergia tra scuola e territorio per la formazione di futuri cittadini responsabili e informati sui temi legati alla protezione dell'ambiente. In aula sono stati approfonditi vari argomenti legati in particolare alla gestione dei rifiuti: strategia Rifiuti Zero, 4R, economia circolare, consumo consapevole, raccolta differenziata, lotta all'usa e getta e all'abbandono dei rifiuti, microplastiche, Agenda 2030, cambiamento climatico, principali norme che regolano la gestione dei rifiuti in Italia e in Europa. Sono state inoltre effettuate uscite esperienziali e di volontariato con la visita ai centri di raccolta rifiuti di Teramo e Roseto degli Abruzzi e agli impianti di gestione integrata dei rifiuti di Lanciano, con le interviste ai cittadini sulla gestione dei rifiuti in città, con la raccolta dei rifiuti abbandonati in spiaggia a Roseto e sul lungofiume a Teramo e con l'incontro con i Sindaci di Teramo e Roseto degli Abruzzi.

Dopo gli incontri in classe e le uscite esperienziali i ragazzi hanno condotto uno studio sul consumo di acqua in bottiglie di plastica, per stabilire la loro impronta ecologica a scuola. Su un campione scelto di 140 alunni è emerso che solo il 45% usa le borracce e il restante 55% consuma circa 290 bottiglie di plastica a settimana con un consumo annuale di oltre 12.000 bottiglie di plastica. Un risultato che ha spinto i ragazzi ad elaborare una linea di intervento efficace per ridurre la produzione di rifiuti plastici, e a realizzare il manifesto "La nostra scuola a impatto zero"- che affiggeranno a scuola - contenente consigli virtuosi per studenti e personale scolastico.

**Le soluzioni così elaborate saranno sottoposte ai Sindaci di Teramo e Roseto degli Abruzzi e al Presidente della Provincia di Teramo nell'evento conclusivo mercoledì 29 maggio alle ore 10,00 presso il Parco della Scienza di Teramo.**