

Torano Nuovo. “Istituzioni a confronto per una cittadinanza ecosostenibile”.

Sabato, 29 Marzo 2014, si è svolto a Torano Nuovo, l'incontro sul tema dell'ecologia promosso dall'Amm.ne Comunale,

Presso la Sala Polifunzionale “Alessio Bizzarri”, insieme agli alunni delle scuole medie di Torano, hanno partecipato all'evento circa 100 persone.

*Il Sindaco Dino Pepe, dando il benvenuto ai presenti, ha ricordato quanto sia stata costante e proficua la sensibilità, nei suoi 10 anni alla guida di Torano, nei confronti delle tematiche sul risparmio energetico e sul rispetto dell'ambiente. Oltre ai numerosi **impianti fotovoltaici**, la **raccolta differenziata** e le iniziative di volontariato, l'Amministrazione Pepe ha puntato sull'educazione ambientale, a partire dai ragazzi delle scuole del centro vibratiano. A dimostrazione di tale “vocazione” degli alunni toranesi, in 3 anni sono arrivate **tre vittorie al concorso “Energiochi”** organizzato dalla Regione Abruzzo.*

*A tal proposito la Dott.ssa Iris Flacco, Dirigente regionale ARAEN, ha rivolto i suoi vivi complimenti agli studenti presenti, specificando che il concorso nato in Abruzzo, ora è proposto anche in varie nazioni europee. L'organizzazione ora necessita di un **forum internet internazionale**, per scambiare informazioni tra gli istituti che vi partecipano. Con grande sorpresa e soddisfazione, la Dott.ssa Flacco alla presenza del Preside Prof. Danilo Massi, ha proposto che questo **sito internet europeo sia realizzato a Torano Nuovo** e abbia gli studenti stessi come promotori.*

L'Università di L'Aquila, ha partecipato attivamente all'evento con gli interventi della Prof.ssa Nuzzaci, Presidente del corso di Scienze della Formazione Primaria, del Prof. Giuseppe Cristofaro e della Prof.ssa Agnese Carla Di Matteo.

*L'incontro è stato un'ottima occasione per ascoltare la Dott.ssa Mariapia Biancucci, insegnante di Torano Nuovo, autrice di una tesi universitaria che ha avuto come oggetto proprio l'educazione ambientale ed il concorso **“Energiochi”**.*