



Periodicità: quotidiano

Data: 9 maggio 2012

Pag. 44

## VISITA AL MUVITA

## «Spegni, ricicla e cammina» Così s'impara a non inquinare

«IN GITA al Muvita Science Centre di Arenano, una fondazione che si occupa di cultura ambientale, unica in Italia ad essere dedicata alle tematiche del "Climate Change" e che si propone come strumento di educazione ad un modello di crescita che tenga conto della qualità della vita. Il "Casone", l'edificio che ospita il Muvita, è strutturato su 4 livelli, i primi due adibiti ad aree espositive, il terzo destinato a servizi di supporto, il quarto ad Auditorium. Partecipa a diversi progetti promossi da enti e organizzazioni locali e nazionali: tra questi il Patto dei sindaci di Genova e quello dei sindaci d'Europa, legati al tema delle energie rinnovabili e sostenibili.

Noi ci siamo inseriti nel progetto "Il clima cambia! Cambiamo anche noi". Cosa significa? Il percorso che abbiamo fatto, a partire da un video sul clima sulla terra, proseguito poi attraverso la lettura di vari cartelloni sulla storia del nostro pianeta e i suoi cambiamenti climatici, ci ha portato alla constatazione che è indispensabile risparmiare energia. Infatti abbiamo verificato che i cambiamenti in atto sono in gran misura dovuti alle attività umane che hanno aumentato l'immissione in atmosfera dei gas serra, a partire dall'anidride carbonica, per produrre energia e merci, per i trasporti, per il riscaldamento. In-

somma abbiamo capito che il cambiamento del clima è già in atto e non riguarda solo terre lontane ma anche il nostro territorio, come purtroppo abbiamo potuto verificare in occasione delle recenti alluvioni, a novembre, a Genova e nelle Cinque Terre, disastri che hanno provocato anche vittime.

Per limitare i danni dobbiamo perciò ridurre l'emissione inquinante di tali gas e quindi i consumi energetici a partire da quelli di casa nostra. A questo proposito la nostra guida ci ha proposto un bel gioco: ci ha assegnato delle carte con varie possibilità, noi dovevamo sistamarle nella lavagna della "casa sprecona" o in quella della "casa intelligente". Giocando, abbiamo potuto riflettere su una serie di accorgimenti e comportamenti che si possono adottare con solo un po' di buona volontà, per realizzare risparmi ed evitare sprechi nelle nostre case. Potremmo così pagare una bolletta meno cara e aver un minor inquinamento. Insomma le parole d'ordine sono: abbassa (ad esempio evitando di surriscaldare la nostra abitazione), spegna (esempio scegliere lampade a basso consumo), ricicla (esempio partecipando alla raccolta differenziata del nostro Comune, Uscio), cammina (esempio scegliere, quando è possibile un'alternativa all'uso di mezzi privati). E' stata una visita molto interessante, un approccio interattivo e coinvolgente ci ha portato a farci domande e darci risposte per quel che riguarda il clima del nostro pianeta. Anche il gioco che ci hanno regalato "Go Renewable! Il gioco della Smart City", il cui sottotitolo è significativo "Che futuro energetico vuoi?" e che abbiamo poi fatto in classe, è stato molto divertente e nello stesso tempo ha suscitato varie discussioni su energie rinnovabili e sostenibilità».

**LE CLASSI I E II F DELLA SCUOLA MEDIA DI USCIO**