

Forlì: un laboratorio per "M'illumino di meno"

 Stampa questa pagina | 05 febbraio 2010 - 01.00 (Ultima Modifica: 05 febbraio 2010)

FORLÌ - RInnova - Romagna Innovazione Srl partecipa a "M'illumino di meno", Giornata del Risparmio Energetico lanciata dalla popolare trasmissione radiofonica Caterpillar di RAI Radio 2. L'iniziativa nazionale, giunta alla sesta edizione, ha il merito di aver favorito la diffusione di una maggiore consapevolezza sulle conseguenze del consumo indiscriminato di energia e una più forte attenzione al contenimento degli sprechi. Tanto da poter osare, con questa edizione 2010, un sostanziale passo avanti rispetto al solo spegnimento simbolico in nome del risparmio energetico: «In questi anni - affermano gli organizzatori dell'iniziativa - abbiamo imparato a risparmiare. Ora impariamo a produrre meglio e a pretendere energia pulita».

Ad accogliere questo invito a Forlì è RInnova, presente ai musei San Domenico nell'ambito della mostra "Fiori. Natura e simbolo dal Seicento a Van Gogh" con una sala in cui viene presentato un percorso sulla trasformazione delle forze della natura - sole, acqua e vento - in energia. Pezzo forte dell'allestimento è un prototipo di turbina eolica, realizzato con il contributo di RInnova, in grado di produrre energia sfruttando un ampio intervallo di velocità del vento.

Per celebrare a Forlì la Giornata del Risparmio Energetico RInnova porta al museo i bambini delle scuole elementari, per una visita alla mostra e per costruire insieme a loro oggetti in grado di funzionare attraverso energia pulita.

Protagonisti del laboratorio, mercoledì 10 febbraio dalle ore 10 alle 12, saranno gli alunni di due classi quarte della scuola elementare "Aurelio Saffi" di Forlì, impegnati nella realizzazione di lampade portatili ricavate da bottigliette di plastica, rimodellate e alimentate con piccoli pannelli solari.

La scelta non è casuale: ad accompagnare la campagna di "M'illumino di meno" è, infatti, una torcia ad energia pulita che ha viaggiato per l'Italia sul modello del tragitto della fiaccola olimpica, che il 12 febbraio arriverà ai Mercati Traianei di Roma per la giornata finale dell'iniziativa.

Per i prossimi mesi RInnova ha in programma altri appuntamenti con le scuole, sempre dedicati alle energie rinnovabili.