

Agli organi di informazione

“M’ILLUMINO DI MENO” CON RINNOVA AL MUSEO TRA ARTE E SCIENZA

Laboratorio per le scuole dedicato all’energia solare, organizzato da Rinnova in San Domenico. Visita guidata alla mostra sui fiori e realizzazione, da parte dei bambini, di una torcia a pannelli solari ricavata da una bottiglietta di plastica

FORLÌ – Arte e Scienza s’incontrano in museo con Rinnova - Romagna Innovazione Srl, che ha voluto dare il proprio contributo a M’illumino di meno - Giornata del Risparmio Energetico lanciata da Caterpillar organizzando un laboratorio dedicato ai bambini. L’iniziativa si è svolta mercoledì 10 febbraio al museo San Domenico di Forlì, nell’ambito della mostra “Fiori. Natura e simbolo dal Seicento a Van Gogh” che ospita anche una sala dedicata all’attività di ricerca svolta dalla società.

I protagonisti sono stati gli alunni di quarta D e quarta E della scuola elementare “Aurelio Saffi” di Forlì. Dopo aver visitato le sale a piano terra della mostra, i ragazzi si sono calati nei panni di provetti scienziati realizzando, sotto la guida dei giovani ingegneri di Rinnova, lampade portatili ricavate da bottigliette di plastica, rimodellate e alimentate con piccoli pannelli solari.

Dopo questa prima esperienza laboratoriale presentata in occasione della Giornata del Risparmio Energetico, Rinnova ha in programma altri laboratori per le scuole, dedicati sempre alle energie rinnovabili.

Roberta Brunazzi
Ufficio Stampa
Rinnova
tf. 347 4160827