



Regione Lombardia

Assessore Rizzoli

## Clima: inaugurata casa CoRePla a Palazzo Lombardia

*Nostrì ragazzi acquisiscono sensibilità per ecologia*

Inaugurata dall'assessore regionale all'Istruzione, Formazione e Lavoro Melania Rizzoli, la **venticinquantesima tappa di Casa COREPLA**, la struttura itinerante presentata che resterà a Palazzo Lombardia, spazio espositivo N3, fino al 23 marzo.

**GIORNATA CLIMA ANCHE A PALAZZO LOMBARDIA** - Nella giornata di mobilitazione mondiale per il clima, la Regione dedica particolare attenzione alla salvaguardia dell'ambiente con la presentazione della casa del riciclo che apre le porte a bambini e famiglie, per informare sulla corretta raccolta differenziata degli imballaggi in plastica.

**PLASTICA BUONA SE RIUTILIZZATA E RICICLATA** - "È importante per il futuro del pianeta che i ragazzi acquisiscano da subito una forte sensibilità per l'ecologia, e che imparino a trattare i problemi che ne derivano con intelligenza ed equilibrio: la plastica può essere 'cattiva', se abbandonata a se stessa come elemento inquinante e distruttivo, ma può invece essere 'buona' se viene riutilizzata e riciclata, fino a divenire materiale sul quale esercitare perfino la creatività, anche con l'aiuto della tecnologia" ha commentato l'assessore regionale a Istruzione, Formazione e Lavoro Melania Rizzoli. "Queste esperienze didattiche - ha concluso - sono il pane che nutre un'idea di presente e di futuro. Se questa idea verrà assimilata dai nostri figli e dai nostri nipoti, potrà dare un contributo decisivo alla salvaguardia dell'ambiente e alla salute di molte generazioni a venire".

**I PRESENTI** - All'inaugurazione erano presenti Antonello Ciotti, presidente del consorzio COREPLA, Mauro De Cillis direttore operativo di Amsa, società del gruppo A2A e Alessandro Fede Pellone, presidente di Ersaf (Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura e alle Foreste).

**IL PERCORSO DELLA VISITA** - *Casa COREPLA riproduce gli interni di un vero e proprio appartamento*: la visita inizia in salotto dove gli animatori ambientali, con l'ausilio di video e presentazioni interattive, illustrano la funzione odierna dell'imballaggio; il tour prosegue in cucina per imparare a conferire correttamente gli imballaggi nella raccolta differenziata; infine, i bambini vengono condotti nella stanza dei giochi per trasformare gli imballaggi raccolti in nuovi oggetti. Nelle tre stanze vengono proposte attività ludico-didattiche e creative; i piccoli e le loro famiglie possono inoltre provare un'esperienza innovativa di realtà aumentata, replicabile a casa o a scuola, e viaggiare virtualmente nel mondo del riciclo con il video a 360 gradi 'Plastic Wonderland'.

*(fonte Lombardia Notizie-Lnews 15 marzo 2019)*

