

Porte aperte al museo

BUONE IDEE Come si fa a trasformare latte e zucchero in gelato? La scienza nel gelato è uno dei laboratori che il Museo della Scienza Leonardo da Vinci di Milano (museoscienza.org) propone ai più piccoli. Da questo mese, ogni weekend, ai tradizionali strumenti usati per scovare la scienza nascosta in ciò che mangiamo se ne affiancheranno altri, pensati per rendere gli esperimenti accessibili anche ai bambini con disabilità intellettiva e relazionale. Parte infatti il progetto *Scienzabile*, studiato per chi ha tra sei e dieci anni e va al museo insieme con la famiglia, o con la scuola. «Con il supporto dell'associazione L'Abilità e della Fondazione **De Agostini**, abbiamo elaborato strategie e materiali che favoriscono la piena partecipazione alla visita e ai laboratori dei piccoli con bisogni speciali» spiega Patrizia Cerutti, responsabile dei programmi educativi. «L'idea non è quella di creare percorsi ad hoc, ma di lavorare in un'ottica di inclusione: vogliamo creare le condizioni ottimali perché tutti i bambini possano vivere da protagonisti l'incontro con gli stimoli e le proposte del museo». Da maggio si esploreranno i nuovi strumenti didattici nella sezione dedicata ai trasporti e nei laboratori interattivi su materiali e alimentazione anche con le scuole primarie. E, dal prossimo anno scolastico, l'offerta educativa sarà ulteriormente ampliata. *Simona Regina*

Sfide molto femminili

Le donne sono le protagoniste di un'indagine che ha scovato le professioniste più innovative e ambiziose del mondo. In Italia, le donne sono le protagoniste di un'indagine che ha scovato le professioniste più innovative e ambiziose del mondo. In Italia, le donne sono le protagoniste di un'indagine che ha scovato le professioniste più innovative e ambiziose del mondo.

Porte aperte al museo

Il Museo della Scienza Leonardo da Vinci di Milano ha lanciato il progetto "Scienzabile", un'iniziativa che ha lo scopo di rendere accessibili ai bambini con disabilità intellettiva e relazionale gli esperimenti scientifici. Il progetto è stato studiato per chi ha tra sei e dieci anni e va al museo insieme con la famiglia, o con la scuola.

INCHIESTA VORREI DELL'OHRSING

Le donne sono le protagoniste di un'indagine che ha scovato le professioniste più innovative e ambiziose del mondo. In Italia, le donne sono le protagoniste di un'indagine che ha scovato le professioniste più innovative e ambiziose del mondo.

