



# Febbraio, è tempo di lab al museo!

Dalla scoperta del cielo stellato a quella degli ultimi dinosauri, c'è solamente l'imbarazzo della scelta!

DI SILVIA DE BERNARDIN



Facciamo il pieno di bellezza e divertimento nei musei della città che sono tornati a organizzare laboratori e attività didattiche in presenza in piena sicurezza.

## **ALLA CONQUISTA DELLO SPAZIO AL PLANETARIO**

Quello di Milano è il più grande planetario italiano: non possiamo davvero perdere l'occasione di andar a rimirar le stelle e di imparare qualcosa di più sulla volta celeste da questo straordinario punto di osservazione, ospitato in uno storico palazzo milanese degli anni Trenta, nei giardini di Porta Venezia. Qui, oltre alle

osservazioni guidate, ci sono moltissime attività organizzate per i bambini. In particolare, i piccoli possono partecipare al Club dei giovani astronomi, scoprendo i segreti dei pianeti e delle galassie. Quattro sono gli appuntamenti tematici in programma nel corso dell'anno, che vengono ripetuti periodicamente e sono dedicati rispettivamente a Terra, stelle, sistema solare e viaggi nello spazio. Chi riesce a partecipare a tutti e a collezionare i quattro diversi titoli ha diritto all'esclusivo stemmino di Space Explorer. Il calendario completo delle attività per ragazzi, delle conferenze e delle osservazioni guidate, è aggiornato mese per mese sul sito [lofficina.eu](http://lofficina.eu).

MI  
MILANO



## AL MUBA IL LAB SULLA MOBILITÀ SOSTENIBILE È DIGITALE

Per chi, invece, dovesse essere alle prese con quarantene e isolamenti ma avesse tanta voglia di muoversi, almeno con la fantasia, c'è Mobilità sostenibile, il nuovo laboratorio digitale nato dalla collaborazione del **MUBA**, il **Museo dei Bambini** alla Ronda della Besana, con **MyEdu** per avvicinare i più piccoli al mondo del muoversi responsabilmente. Si tratta di un viaggio virtuale nel mondo della mobilità, a misura di bambino. Come in una vera e propria visita al museo, si accede alle sale: la mappa, la strada, il mezzo di trasporto. Tutte le attività servono

per imparare a esplorare gli spazi in cui ci muoviamo, scoprirne le regole, riconoscerne i pericoli e incontrare alcuni tra i più avveniristici mezzi per spostarsi, viaggiare ed esplorare il mondo. Tra video didattici e giochi interattivi i bambini prendono confidenza con regole e divieti, mezzi di trasporto avveniristici e segnaletica stradale, senza perdere di vista la sostenibilità ambientale e l'importanza di utilizzare mezzi di spostamento a basso impatto. Il lab digitale è pensato per bambini dai 5 agli 11 anni e ci si può iscrivere online con accesso alle attività entro 24 ore dall'acquisto. Per informazioni: [www.muba.it/it/attivita/mobilita-sostenibile](http://www.muba.it/it/attivita/mobilita-sostenibile).