



Il bilancio

Musei civici gratis: tredicimila in coda Boom della Scienza nel ponte pasquale

Tredicimila persone hanno visitato i Musei civici, aperti gratuitamente a Pasqua, in occasione della quinta edizione della «Domenica al Museo». L'iniziativa è stata promossa dal Ministero per i Beni e le Attività culturali, alla quale il Comune ha aderito, lo scorso dicembre. Durante i sei mesi di Expo sarà sospesa. In pole position è il Castello Sforzesco, che ha fatto registrare seimila ingressi domenica. Il più visitato sia dai milanesi sia dai turisti. Seguito dal Museo del '900 con 3.200 ingressi, dal Museo di Storia Naturale con 2.600, e dall'Acquario Civico con 2.200. Aperti anche la Galleria di Arte Moderna, il Museo Archeologico, Palazzo Morando e il Museo del Risorgimento. «Milano — ricorda l'assessore alla Cultura, Filippo del Corno — è stato il primo comune in Italia ad aderire con i propri musei civici all'iniziativa del Ministero, aprendoli gratuitamente ai suoi cittadini e ai visitatori. Una scelta vincente che ha evidenziato la qualità dell'offerta culturale del nostro sistema museale capace di attrarre un pubblico eterogeneo composto da milanesi di ogni età e da numerosissimi turisti. Un preludio a ciò che succederà tra qualche settimana con l'avvio dell'Esposizione Universale e del cartellone di Expo in città, il progetto ideato da Comune e Camera di Commercio per accompagnare i sei mesi con una ricchissima offerta di iniziative in tutta l'area».

Grande affluenza di pubblico è stato registrato anche al museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia: oltre 11mila biglietti sono stati venduti a Pasqua e Pasquetta, aperti con orari festivi. Adulti e bambini, italiani e stranieri hanno affollato tutte le attività del Museo e in particolare il padiglione aeronavale per ammirare il catamarano Luna Rossa, l'area Spazio e la Tinkering Zone. Tutto esaurito per i campus giornalieri che, durante i giorni di chiusura delle scuole, hanno permesso ai bambini di trascorrere «Una giornata al Museo» tra visite animate e attività nei laboratori interattivi.