

Franceschini inaugura a Milano mostra dedicata al genio di Leonardo

notizia pubblicata **10 Dicembre 2019** alle ore **11:11** nella categoria **Beni culturali**



Un viaggio alla scoperta del genio di Leonardo da Vinci attraverso oltre 170 opere e 39 installazioni multimediali. Milano rende omaggio all'artista con un'esposizione permanente al Museo della scienza e tecnologia, le 'Nuove gallerie Leonardo'. Ad inaugurare la permanente è il ministro dei Beni e attività culturali e del Turismo, Dario Franceschini.

“Mi pare il modo più importante a livello internazionale per chiudere le celebrazioni dedicate ai 500 anni dalla morte di Leonardo da Vinci - ha commentato - e un modo per chiudere tutte le polemiche sulla mostra su Leonardo che abbiamo fatto in Francia. Anziché fare polemiche, a Milano si è lavorato intensamente e si lascia per sempre un luogo fantastico dedicato a Leonardo”. Per il DG del Museo della scienza e tecnologia, Fiorenzo Galli, si tratta della più grande esposizione permanente dedicata a Leonardo.

Nella sezione dedicata al volo gli studi di Leonardo diventano modelli da ammirare: come con 'Ala battente', 'Navicella volante'. I visitatori potranno ammirare 70 modelli e plastici storici, 33 naturalità, 18 volumi antichi, 17 calchi, 14 affreschi e dipinti, 6 manufatti antichi, 13 facsimili storici, 39 installazioni multimediali, in un filo conduttore cronologico e tematico in cui si attraversano gli ambiti di studio e ricerca di Leonardo. In mostra anche importanti prestiti della Pinacoteca di Brera, 12 affreschi, oltre all'imponente affresco dell'Ultima Cena opera del Fiammenghino, appartenente alla Città metropolitana di Milano.

“Milano crede molto nella cultura e nella competenza e ha bisogno di questi museo che è visitato ogni

anno da molti ragazzi e giovani – ha detto il sindaco di Milano, Giuseppe Sala – Mentre per il governatore lombardo, Attilio Fontana, questa esposizione “contribuirà ad attrarre ancora più visitatori che saranno in grado di apprezzare l’opera di Leonardo con maggiore profondità scientifica”.