

1 — Museo Nazionale della Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci

Mercoledì 25 Ottobre 2017, 18:00

Giovedì 26 Ottobre 2017, 16:00

1 ora di visita circa – min. 5, max. 15 persone

Attività

Il più grande museo tecnico-scientifico in Italia, uno dei più importanti in Europa. Da oltre 50 anni salvaguarda e valorizza il patrimonio scientifico, tecnologico e industriale italiano, in un'ottica di dialogo tra la cultura umanistica e la cultura tecnico scientifica. Promuove la conoscenza e la divulgazione della cultura scientifica e tecnologica, attraverso esposizioni temporanee e permanenti, pubblicazioni, convegni, progetti di ricerca, strumenti innovativi di comunicazione scientifica, una metodologia educativa informale, l'acquisizione di reperti, documenti, libri.

Le collezioni, formatesi a partire dagli anni '30 del Novecento, contano 16mila beni storici e includono strumenti tecnico scientifici, macchine e impianti anche di grandi dimensioni, in particolare relativi ai mezzi di trasporto, alla produzione di energia, all'industria siderurgica, alle telecomunicazioni, all'informatica, all'astronautica. A queste si affiancano 2.500 beni artistici (dipinti, disegni, sculture, oggetti d'arte applicata, medaglie), l'archivio cartaceo e fotografico e una biblioteca ricca di oltre 40mila fra volumi e riviste.

Il Museo è impegnato da anni nel rendere accessibile questo patrimonio a tutti, anche tramite il catalogo on-line delle collezioni (3.000 schede), degli archivi (con oltre 5000 unità archivistiche) e dell'intera biblioteca.

Descrizione della visita

L'Archivio fotografico del Museo comprende circa 50mila oggetti semplici e complessi (album, fototipi, lastre, fotocolor, positivi) che coprono un arco cronologico lungo più di un secolo.

Saranno esposti materiali originali e reperti attraverso cui racconteremo quale valore assume la fotografia all'interno di un Museo e le interazioni fra oggetti e immagini prodotte.

In particolare ascolteremo "il Racconto del lago di Nemi". Dal 1928 al 1932 il piccolo lago di Nemi è teatro di una straordinaria impresa archeologica: il recupero di due grandi navi romane attraverso la riattivazione di un antico emissario e l'abbassamento delle acque

del lago. Nei lavori viene coinvolta anche la società Costruzioni Meccaniche Riva di cui è amministratore delegato Guido Ucelli, poi fondatore del Museo, che offre mezzi e opera per il recupero.

Un'impresa fondamentale per la conoscenza archeologica delle tecniche navali romane e insieme una grande operazione di propaganda, voluta da Mussolini nell'ambito della costruzione del mito della romanità, attorno a cui si andava costituendo l'immagine del regime.

La campagna fotografica che accompagna i lavori rappresenta oggi una delle poche documentazioni storiche rimaste di quell'impresa. Attraverso gli album e le immagini originali conosciamo i protagonisti e seguiamo l'impegno tecnologico dispiegato nei cantieri, assistiamo alle esplorazioni subacquee, alla sistemazione dell'emissario, al ritrovamento dei primi reperti, all'emersione dei relitti, al dispiegarsi della propaganda fino al tragico epilogo, in un racconto dal sapore epico.

Sede della visita

Biblioteca Mursia c/o Museo Nazionale della Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci – via Olona 6, Milano

Per informazioni

Paola Redemagni
redemagni@museoscienza.it — 02.48.555.352

Opzione scuole

No