|  |  |
| --- | --- |
| **Ente** | **Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci di Milano** |
| **Presentazione** | Il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci inaugura a Milano il 15 febbraio 1953 ed è oggi il più grande museo scientifico e tecnologico in Italia e uno dei principali 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.Il patrimonio storico del Museo è costituito dalle collezioni (circa 18.000 beni tecnico scientifici e storico artistici), dalla biblioteca (50.000 volumi) e dall’archivio (450 mt lineari e oltre 200.000 fotografie), strettamente connessi fra loro per formazione e scopo. Raccolto a partire dagli anni ‘30 del Novecento, include testimonianze rappresentative della storia della scienza, della tecnologia e dell’industria italiane dal XIX secolo ai giorni nostri.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. |
| **Sede della visita** | Museo Nazionale della Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci – Via San Vittore 21, 20123 Milano |
| **Descrizione della visita** **(max 20 righe)** | Gli anni ’60 sono al centro della “Corsa allo Spazio” uno dei più importanti capitoli della Storia dell'Umanità che ha contraddistinto la seconda metà del Novecento e che ancora oggi definisce il nostro secolo.A partire da quel periodo le due più importanti potenze mondiali dell’epoca, Stati Uniti e Unione Sovietica, si sono sfidate in una continua rincorsa tecnologica per raggiungere nuovi traguardi e nuovi successi. Dal lancio del primo satellite artificiale (Sputnik, 1957), alla messa in orbita del primo uomo (Gagarin, 1961) fino all’arrivo sulla Luna (Apollo11, 1969) vi è stato un continuo susseguirsi di eventi che sono stati al centro di una propaganda martellante.Immagini e video dell’epoca sono diventate oggi delle vere e proprie icone per la loro forza, per l’assoluta novità dei soggetti e per la fascinazione che esercitano.Il Museo raccoglie oggi circa 4.000 fotografie, tratte dalle principali fonti dell’epoca, che raccontano quel periodo e che ci riportano al sogno dell’uomo di andare sempre oltre i confini dei luoghi conosciuti sfidando i propri limiti. |
| **Giorni** | Martedì 23 e Giovedì 25 Ottobre 2018 |
| **Orari e durata visita** | Durata 1 ora, ore 16.30  |
| **Numero minimo e massimo di partecipanti** | Min. 5, max. 15 persone |
| **Referente visita** | Paola Redemagni |
| **Prenotazioni** | Via mail o telefonicamente:redemagni@museoscienza.it tel. 02.48.555.352 |
| **Opzione scuole** | No |