



Esploriamo l'Universo

Mostre e iniziative itineranti a carattere scientifico
esploriamoluniverso@gmail.com

STAROPTICS
www.staroptics.it

VIA CARLO CATTANEO, 118 - 41126 MODENA
 INFO @ STAROPTICS.IT - TEL. 059 359320

MILANO

Sabato 3 MARZO 2018



Dal 27 Settembre 2017 al 4 Marzo 2018 arriva per la prima volta in Italia, a Milano nello Spazio Ventura XV (via Privata Giovanni Ventura 15), NASA – A Human Adventure, la mostra sullo spazio prodotta da John Nurminen Events in collaborazione con AVATAR – che ha già affascinato nel suo tour mondiale iniziato nel 2011, milioni di visitatori perché concepita per adulti e bambini. La mostra è un viaggio di conquiste e di scoperte che si estende per 1500 metri quadri, tra razzi, Space Shuttle, Lunar Rover, Simulatore di centrifuga spaziale, in un percorso didattico ed emozionante, scientifico ed immersivo, che va dal primo lancio nello spazio ai giorni nostri e che presenta circa 300 manufatti originali provenienti dai programmi spaziali NASA, la maggior parte di essi in prestito dal Cosmosphere International Science Education Center e dallo Space Museum e dal U.S. Space & Rocket Center, molti dei quali sono stati nello spazio.

Ritrovo dei partecipanti e partenza in pullman GT riservato per Milano. All'arrivo, ingresso ore 10.45 (incluso in quota) alla mostra e visita con guida interna (durata 1h15 circa): lungo il percorso espositivo si potranno ammirare le splendide astronavi costruite dalla NASA e scoprire le storie delle persone che vi sono state a bordo o che le hanno progettate e costruite come per esempio un enorme modello in scala del gigantesco razzo lunare Saturn V o la replica fedele della pionieristica navicella Mercury con la quale venivano condotte le prime missioni spaziali, e la navicella Gemini, costruita per missioni di lunga durata e ancora un modulo dell'Apollo che portò il primo essere umano sulla Luna e il Rover Lunare che servì agli astronauti per esplorarla. Ci si troverà quindi catapultati nello spazio in una sala immersiva e si potranno ancora osservare una roccia di meteorite lunare e l'iconico Space Shuttle, prima navicella riutilizzabile, con una sezione che consentirà di vedere il ponte di volo ed il ponte di mezzo dove gli astronauti mangiano, dormono e lavorano sugli esperimenti. Ma si potrà anche sperimentare una simulazione di volo a "bordo" del Mercury Liberty Bell 7 dove si trovava l'astronauta Gus Grissom. In mostra è infatti presente anche il simulatore "G-Force – Astronaut Trainer" che permetterà di sperimentare una sorta di grande salto adrenalinico, proprio grazie alla forza di gravità generata. All'uscita, trasferimento in centro dove ci sarà tempo a disposizione per il pranzo libero a carico dei partecipanti e per una passeggiata per ammirare le bellezze della città: il Duomo, cattedrale gotica, simbolo tra i più rappresentativi della città e di 600 anni della sua storia, la Galleria Vittorio Emanuele, il Teatro alla Scala con la sua piazza, il Castello Sforzesco, fortezza medievale successivamente trasformata nella splendida dimora rinascimentale della famiglia dei duchi Sforza, la Basilica paleocristiana di Sant'Ambrogio e tanto altro ancora. Nel tardo pomeriggio, partenza per il rientro con arrivo ai luoghi di destinazione previsto in serata.

QUOTA INDIVIDUALE di PARTECIPAZIONE minimo 30 partecipanti

€ 65,00

La quota comprende: * viaggio in pullman GT (quotazione pullman effettuata nel rispetto del regolamento CEE nr. 561/2006 entrato in vigore in data 11/04/2007) * ingresso alla mostra "A Human Adventure" * visita con guida interna * assicurazione Unipol infortuni.

La quota non comprende: * pranzo * mance ed extra personali * altri ingressi a musei o monumenti non menzionati * tutto quanto non indicato alla voce "La quota comprende".