

INAUGURATA A CINECITTA' WORLD SPACEXPRESS, NUOVA ATTRAZIONE REALIZZATA CON IL PATROCINIO DI ESA E ASI

Da oggi a **Cinecittà World** i visitatori potranno imbarcarsi sulla navicella spaziale **SpacExpress L24** ed essere trasportati virtualmente nel futuro. Un viaggio che parte *dalla Stazione Atlantis* sul **Pianeta Terra**, fa tappa sulla *Stazione Spaziale Internazionale* per poi approdare sulla **Luna**.

Ma non finisce qui, perché, attraversando le porte della base lunare "Mare della Tranquillità", gli ospiti dello spazio saranno trasportati su **Marte** con il primo shuttle di linea della storia, che atterrerà nello spazioporto Ares vicino all'Equatore. Non mancheranno insidie spaziali, come minacciosi e veloci meteoriti, e pirati pronti a tutto.

All'inaugurazione della nuova attrazione erano presenti **Riccardo Capo**, direttore generale di **Cinecittà World**, **Frederic Le Galle**, responsabile comunicazione **Esa**, Agenzia Spaziale Europea, **Fabrizio Zucchini**, responsabile comunicazione ed eventi **Asi**, Agenzia Spaziale Italiana, e il direttore delle relazioni esterne di Avio, **Raffaello Porro**.

La nuova attrazione è stata, infatti, realizzata con il patrocinio dell'**ESA** e dell'**ASI**, e con la collaborazione tecnica delle industrie spaziali italiane **Argotec**, **AVIO** e **Thales Alenia Space**.

I visitatori saranno lanciati nello spazio dal **razzo Vega** e attraccheranno al modulo *Columbus* della Stazione Spaziale Internazionale. Ad accoglierli ci sarà virtualmente un astronauta che farà loro da guida in un affascinante tour.

Altre videocamere installate sulla stazione spaziale daranno un assaggio di come si vive a bordo in assenza di forza di gravità. Dal modulo Columbus sarà possibile ammirare la Terra, scorrere 400 Km sotto ed avere uno splendido colpo d'occhio dell'Italia.

SpacExpress non vuole essere solo un viaggio fantascientifico ma anche l'occasione per avvicinare e far conoscere lo Spazio al pubblico più vasto dei visitatori di **Cinecittà World**.

Il percorso espositivo intende infatti illustrare molti degli aspetti e dei risultati legati alla grande avventura spaziale di cui è protagonista l'uomo, dalle immagini straordinarie della superficie di Marte inviate dalle più significative missioni sul Pianeta Rosso ai grandi centri spaziali da cui prendono il via le missioni, ai lanciatori come il razzo europeo Vega, dalla vita a bordo della Stazione Spaziale Internazionale, ai cibi e alle tute usate dagli astronauti nelle loro missioni.

