

VIAGGIATORI NELLO SPAZIO TUTTO PRONTO PER IL LANCIO DI SPACEEXPRESS A CINECITTA' WORLD

Tutto pronto a Cinecittà World per il primo lancio di SpacExpress. È partito il conto alla rovescia: l'8 luglio 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.

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.

La nuova attrazione è stata realizzata con il patrocinio dell'Agenzia Spaziale Europea-ESA e l'Agenzia Spaziale

Italiana –ASI, e con la collaborazione tecnica delle industrie spaziali italiane Argotec, AVIO e Thales Alenia Space.

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.