

NASA – A Human Adventure: lo spazio è sempre più vicino

di Federico Poni – Tutti da piccoli abbiamo sognato di essere **astronauti**, chi più chi meno. Tutti volevamo prima o poi camminare sulla luna, schivare meteore all'interno della nostra navicella e fluttuare nel cosmo.

Non proprio tutti se lo son dimenticati!

Martedì 26 Settembre è stata inaugurata la mostra "**A Human Adventure**", un'esposizione che celebra le imprese dell'uomo nello spazio attraverso **fotografie** dei momenti più significative, **video** di repertorio, **riproduzioni** di parti di navicelle: una fruizione aperta a tutte le età.

I colori dominanti sono rosso e blu, come U.R.S.S. e U.S.A., le due potenze in gara per il dominio dell'universo durante la guerra fredda, le due nazioni che hanno contribuito alla **conoscenza "dell'oltre"**, dell'ignoto.

L'accesso alla mostra è caratterizzato da una riproduzione della passerella di metallo che percorsero gli astronauti delle varie missioni *Apollo* per entrare nella cabina di comando.

Il tutto parte con i racconti di come era immaginata la stazione spaziale nelle varie epoche umane, **dall'antico fino alla fantascienza**, per poi arrivare alla realtà della **Corsa allo Spazio** tra i due colossi della Guerra Fredda, sempre in conflitto per avere il suprematismo tecnologico.

A fianco del modello dello *Sputnik*, il primo satellite artificiale mandato in orbita dall'URSS circa 60 anni fa, si trovano le storie dei due uomini che per primi andarono nello spazio, il sovietico **Jury Gagarin** e lo statunitense **Alan Shepard**: con questo preludio si aprono le porte a cimeli

spaziali, riproduzioni (e originali) di razzi e shuttle che hanno sorvolato l'atmosfera, come il modulo di comando dell'Apollo o le capsule da trasporto *Mercury* e *Geminy* ma anche vari abbigliamenti per le diverse tipologie di missione.

Chi non vuole chiudere nel cassetto il sogno dello spazio potrà sperimentare una simulazione di volo a "bordo" del Mercury Liberty Bell 7. Il "G-Force – Astronaut Trainer" genera forza di gravità simulando la partenza, il volo sopra l'atmosfera e infine l'atterraggio: provare l'illusione di volare nello spazio è roba per tutti.

Questo slideshow richiede JavaScript.

NASA – A Human Adventure è aperta tutti i giorni dalle 10 alle 19:30 **fino al 4 marzo 2018** presso lo **Spazio Ventura XV**, in via Giovanni Ventura 15 a Milano.