**La missione speciale di Paolo Nespoli al MediCinema con i piccoli pazienti dell’Oncologia pediatrica del Policlinico Gemelli**

***Si conclude giovedì 29 marzo il tour dell’astronauta ESA per presentare la missione VITA dell’Agenzia Spaziale Italiana - ASI che incontrerà i piccoli degenti dell’Oncologia pediatrica e della Neurochirurgia infantile dell’ospedale. Con loro, i loro familiari e altri degenti del Gemelli assisterà, nella sala MediCinema, alla proiezione del docufilm “Expedition” di Alessandra Bonavina, che racconta la preparazione degli astronauti prima del viaggio verso la Stazione Spaziale Internazionale***

Roma, 27 marzo 2018 - Al termine di ogni missione spaziale gli astronauti compiono un tour, toccando le maggiori città o i centri di ricerca che hanno collaborato alla realizzazione del volo, per condividere con il pubblico o con gli addetti ai lavori le esperienze vissute in orbita.

Anche Paolo Nespoli astronauta dell’Agenzia Spaziale Europea (ESA) che ha volato a bordo della Stazione Spaziale Internazionale (ISS) per la missione VITA dell’Agenzia Spaziale Italiana (ASI) ha iniziato un viaggio in alcune grandi città per raccontare la sua avventura tra le stelle.

Il tour si concluderà nel pomeriggio di **giovedì 29 marzo** quando **Paolo Nespoli** sarà impegnato in una missione speciale: l’incontro con i piccoli pazienti dei reparti di Oncologia pediatrica e di Neurochirurgia infantile della Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - IRCCS di Roma. Con loro, i loro familiari e altri degenti del Gemelli, **alle ore 16.00**, nella sala MediCinema, presenterà e assisterà alla proiezione del film **“Expedition”**. Realizzato dalla regista **Alessandra Bonavina** per la Omnia Gold Studios Production, il docufilm racconta i momenti salienti dell’addestramento di Nespoli, durato oltre un anno, per la preparazione alla missione dell’astronauta italiano sulla Stazione Spaziale Internazionale e il suo volo nello spazio.

La missione VITA dell’Agenzia Spaziale Italiana è iniziata il 28 luglio del 2017 con il lancio della capsula Soyuz MS-05 dal cosmodromo di Baikonur e si è conclusa, dopo 2158 orbite, il 14 dicembre con l’atterraggio della capsula nel deserto della regione centrale desertica del Kazakhstan. A bordo l’astronauta dell’Agenzia Spaziale Europea Paolo Nespoli al suo terzo volo di cui due di lunga durata, il comandante russo Sergey Ryazansky e l’americano Randy Bresnik entrambi alla seconda missione nello spazio.

I tre nel corso del volo durato 4 mesi e mezzo hanno fatto parte dell’Expedition 52/53. Paolo Nespoli 60 anni compiuti il 6 aprile del 2017, ha totalizzato nel corso dei suoi tre voli 313 giorni, 2 ore e 36 minuti trascorsi fuori dall’atmosfera diventando così l’astronauta italiano con più esperienza extraterrestre. Nespoli inoltre detiene il record mondiale dell’astronauta meno giovane ad essere stato lanciato nello spazio per una missione di lunga durata.