

Il tricolore sventolerà tra le stelle E Vittori «riabbraccerà» Nespoli

Due italiani tra le stelle. Roberto Vittori correrà a 28.000 chilometri orari (la «velocità orbitale») sulla navetta Endeavour e i suoi 5 compagni di missione, verso la Iss, la Stazione Spaziale Internazionale, complesso orbitante pesante quasi 370 tonnellate, che orbita attorno alla Terra a quasi 400 chilometri d'altezza. E lassù ritroverà Paolo Nespoli, anch'egli astronauta dell'Esa europea, che vive e lavora sulla Iss dallo scorso 17 dicembre per la sua missione di lunga durata. Non è la prima volta in assoluto con due italiani in orbita: nel 1996 due astronauti che avevano il tricolore cucito sulla tuta (Maurizio Cheli e Umberto Guidoni) presero parte alla stessa missione, ma partendo e rientrando a Terra sullo stesso veicolo spaziale, che in quell'occasione era lo space shuttle Columbia.

Ma è la prima volta che due italiani si troveranno assieme lassù, dopo un suggestivo rendez-vous spaziale che vedrà protagonisti proprio Nespoli e Vittori, selezionati assieme nel 1999 e che poi, con il tempo, si sono quasi "scambiati" i veicoli spaziali con cui hanno raggiunto lo spazio: dapprima la Sojuz per Vittori, nel 2002, e noi nel

2005 quando ottenne anche la qualifica di comandante di bordo, mentre Nespoli andò in orbita per la prima volta nel 2007 proprio con lo shuttle Endeavour.

Vittori ci ha ricordato di recente: «Qualche anno fa presi parte ad un dibattito tra scienza e fede, al quale erano presenti alcuni studenti, assieme al presidente del Pontificio consiglio della cultura, l'arcivescovo Gianfranco Ravasi. E ho scoperto piacevolmente che il corrispondente in ebraico del termine "buona", contenuto nella celebre frase della Genesi "e Dio vide cosa buona e giusta" relativo alla creazione, ha anche il significato di bella».

«Credo che nient'altro, come il cielo stellato e la Terra vista da lassù, possa abbinarsi meglio al termine della bellezza nel suo senso universale. Fa riflettere il fatto che sia la Genesi ad enfatizzarlo». (A.L.C.)

**Lavoreranno
assieme sulla
Stazione spaziale
internazionale**

