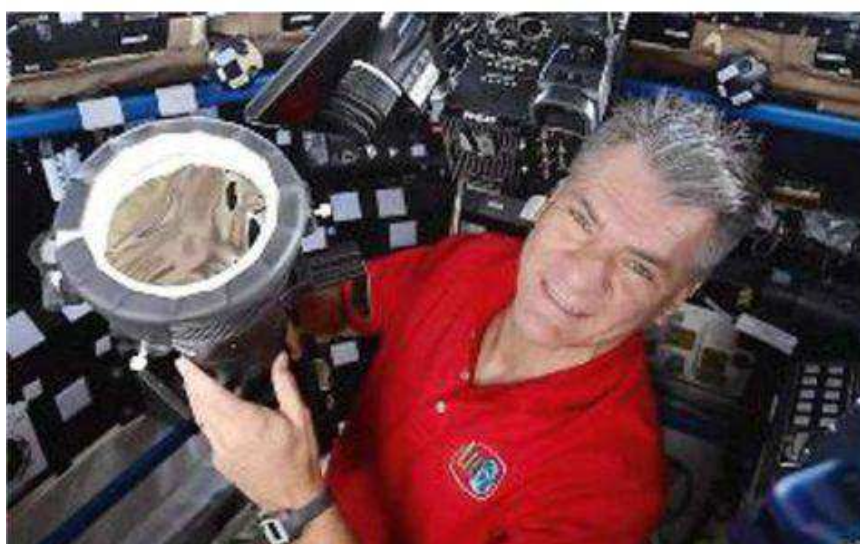


## LA TRADIZIONE DEL NATALE

# L'«Albero» di Gubbio Quest'anno l'accendono addirittura dallo spazio *Toccherà all'astronauta Nespoli*



BEDINI ■ A pagina 13



# UN ALBERO SPAZIALE

## L'astronauta Nespoli accenderà le luci di Gubbio

- GUBBIO -

**SARA' UN ALBERO** di Natale «spaziale», è proprio il caso di dirlo visto che quest'anno il messaggio e l'augurio che daranno il «via» (nel tardo pomeriggio del 7

dicembre) all'accensione delle luminarie sul Monte Ingino arriveranno dalla stazione Iss che sta orbitando alla velocità di circa 37.000 km/h a 400 chilometri di altezza. A bordo della Stazione

spaziale internazionale, che la sera del prossimo 7 dicembre attraverserà i nostri cieli, l'astronauta italiano Paolo Nespoli. Sarà proprio lui che da lassù darà il via allo spettacolo dell'accensione



Peso: 1-10%,13-51%



dell'Albero di Natale più grande del mondo. La mega decorazione luminosa che sta per tornare a risplendere sul Monte Ingino, sarà dedicata quindi alla scienza e al progresso tecnologico, rappresentato dalla collaborazione tra Agenzia spaziale europea (Esa) e Agenzia spaziale italiana (Asi). «Per il Comitato degli Alberaioli – spiega il presidente Lucio Costantini – è un onore dedicare l'Albero 2017 alla due agenzie, tra le massime testimonianze di impegno per la ricerca scientifica, raro esempio di collaborazione oltre ogni confine nazionale, di sacrificio, competenza, passione e coraggio, senza protagonismi, personalismi e nazionalismi». Per la terza volta, Paolo Nespoli è a bordo della Stazione spaziale. Partito dalla base russa di Baikonur il 28 luglio scorso,

è impegnato a portare a termine la missione «Vita» (acronimo di Vitality, Innovation, Technology, Ability) con il compito di seguire oltre 200 esperimenti, biomedici e tecnologici. «Il nostro intende essere – aggiunge il presidente Lucio Costantini – un modesto riconoscimento per il lavoro di Esa e Asi, il «grazie» delle persone comuni. Noi possiamo solo intuire quanto importante sia il loro lavoro e le ricadute in prospettiva sul miglioramento della vita di ciascuno di noi». Il coinvolgimento delle due agenzie spaziali nella cerimonia di accensione, è la conferma della stima e della considerazione che l'Albero di Natale più grande del mondo ha saputo conquistarsi a livello internazionale non solo per la sua genialità, ma soprattutto per quanto esprime. L'agenzia spaziale euro-

pea (Esa) raggruppa 22 stati e lavora da oltre 50 anni con l'obiettivo di sostenere e promuovere, per scopi pacifici, la ricerca e tecnologia spaziale e relative applicazioni.

G.B.

**EVENTO ECCEZIONALE**

**Costantini: «Riconoscimento alle due massime agenzie per la ricerca scientifica»**

**RITUALE & EMOZIONI**

**La cerimonia avrà luogo la sera del 7 dicembre dalla stazione orbitante Iss**



Peso: 1-10%,13-51%