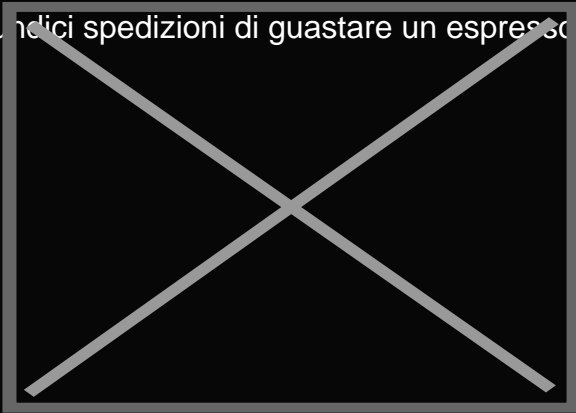


Macchina per caffè spaziale ISSpresso torna sulla terra: andrà in museo

isspresso-3f964bd8

Con il rientro di **Paolo Nespoli** sulla terra si conclude, dopo 32 mesi, anche la missione "**caffè nello spazio**", che ha avuto come protagonista **ISSpresso**. L'innovativa macchina a capsule realizzata da **Arcotec per Lavazza**, in partnership con l'Agenzia Spaziale Italiana, ha percorso più di 650 milioni di chilometri intorno all'orbita a una velocità di 28mila chilometri orari, permettendo agli equipaggi di undici spedizioni di gustare un espresso nello spazio come a casa.



A bere il primo caffè della storia in stato di microgravità era

stata, nel 2015, **Samantha Cristoforetti**; l'ultimo proprio Paolo Nespoli, sempre con la tradizionale tazzina trasformata in uno speciale sacchetto - detto **pouch** - da gustare attraverso una cannuccia.

Un sistema innovativo, in grado di preparare caffè lungo, bevande calde e brodo attraverso la reidratazione degli alimenti. Ora la macchina ISSpresso sarà esposta al **Victoria & Albert Museum di Londra** tra gli oggetti che contribuiscono a dar forma al mondo di domani.