

# Paolo Nespoli e la Stazione spaziale sfrecciano su Roma: lo spettacolare passaggio

211

f

t

g+

🖨



di Paolo Ricci Bitti

Da via del Corso a piazza Barberini seguendo tutta via del Tritone: uno "struscio" classico per Roma evitando però buche, traffico e semafori e - va detto - violando ogni limite di velocità, perché Paolo Nespoli viaggiava a 28.800 chilometri orari quando è sfrecciato con la Stazione spaziale sulla verticale della Capitale con una spettacolarità da stropicciarsi gli occhi.

Grazie al cielo terso, la "cometa" è apparsa nitidamente alle 19.23 e in sei minuti ha attraversato la "cupola" celeste che aveva visto tramontare il Sole da meno di mezz'ora. L'epifania dell'Iss [con a bordo il veterano astronauta dell'Agenzia spaziale europea e dell'Agenzia spaziale italiana, impegnato dal 28 luglio nella missione Vita](#), si è rivelata particolarmente spettacolare: una magnitudine (in questo caso la luminosità causata dal riverbero dei raggi solari) di -3,7 è a dir poco strepitosa, capace di "bucare" il cielo sopra Roma che, pur privo di nubi, non può mai essere cristallino come quello delle Dolomiti.

La stazione spaziale è arrivata da sud ovest dopo aver sorvolato Nordafrica e Sardegna, ha attraversato il Lazio ed ha poi proseguito su Umbria e Marche prima di affacciarsi sull'Adriatico diretta alla Crozia. Un passaggio con un'inclinazione di 81°, ovvero quasi verticale, il che ha contribuito a prolungare lo spettacolo a una quota di quasi 400 chilometri. Scommettiamo che presto Paolo Nespoli twitterà una magnifica foto del suo "struscio" romano?

## SULLO STESSO TEMA

**E** La rinascita di Paolo Nespoli nello spazio, le immagini mai viste dopo il black out Video



**Monte Sacro, rodeo nella notte: 8 cavalli in fuga fra le auto, i vigili diventano cowboy**

**Francesco Totti, gol e assist per beneficenza: il capitano incanta la Georgia**

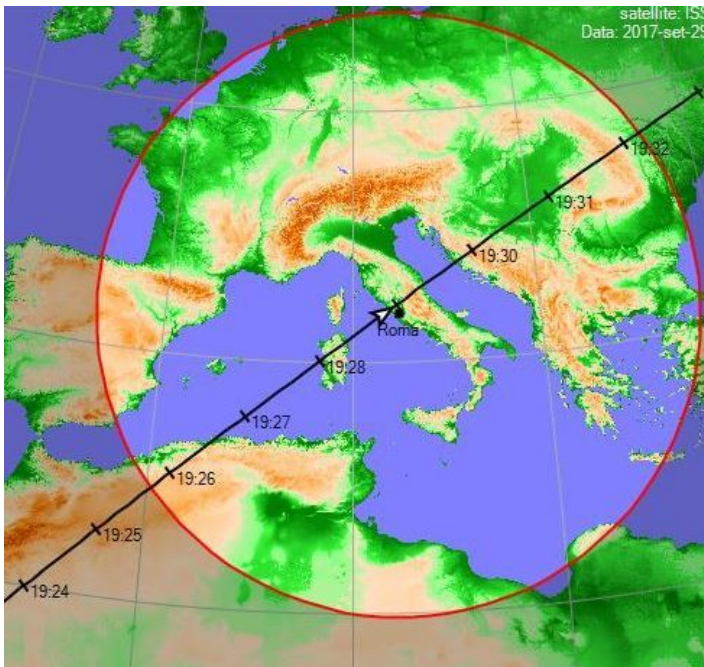
**La stazione spaziale con Paolo Nespoli sorvola Roma: mai così spettacolare**

**Rapine, sgominata la banda terrore di Roma sud: 16 colpi in 4 mesi**

## IL VIDEO PIU' VISTO

**«E' la cosa più bella vista fino ad ora», quel gesto commuove il pubblico di Pechino Express**

+ VAI A TUTTI I VIDEO



(aggiornamento) Scommessa vinta ma era troppo facile: ecco la panoramica dell'Italia dell'Italia scatta da Naspoli poco dopo il passaggio su Roma.

Un passaggio sulla Capitale, inoltre, che non poteva capitare più a proposito: proprio la notte del 29 settembre la scienza fa festa. Incontri, conferenze, caffè letterari, visite ai centri di ricerca italiani e perfino giochi e esperimenti. E' la Notte Europea dei Ricercatori, la più importante manifestazione europea di comunicazione scientifica, promossa dall'Unione Europea, che da 12 anni porta la scienza tra i cittadini di tutte le età. In Europa partecipano all'iniziativa 300 città di 30 Paesi, con oltre 200 eventi e il coinvolgimento di migliaia di ricercatori. In programma una passerella dei principali progetti che si sono aggiudicati i finanziamenti europei attraverso i programmi banditi dal Consiglio Europeo della Ricerca (Erc) e le borse Marie Curie. Mentre in Italia sei grandi progetti coinvolgono 52 città, da nord a sud della penisola in un programma fittissimo di eventi sempre lungo il fil rouge della divulgazione scientifica.



*Il passaggio su Roma*

A Roma tra i tanti appuntamenti ci sono le osservazioni del cielo organizzate dall'Agenzia Spaziale Italiana (Asi); per conoscere meglio la terra sotto i nostri piedi, l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), apre le porte al pubblico con seminari, laboratori didattici e visite guidate alla sala di

VEDI TUTTI GLI ALTRI VILLE IN VENDITA IN ZONA FRATTOCCHIE

L'INFORMAZIONE VIVE CONTE



IL VIDEO PIÙ VISTO

«E' la cosa più bella vista fino ad ora», quel gesto commuove il pubblico di Pechino Express

ALTRE STORIE



IL CASO

Nba, Schröder è stato arrestato per poche ore per una rissa in un bar di Brookhaven



TENNIS

Il Salaria Tennis Tour 2017 pronto per il gran finale

Foligno, nasconde droga in casa Batman lo scopre e lo fa arrestare Maxi sequestro di stupefacente

IL BLITZ

Foligno, nasconde droga in casa Batman lo scopre e lo fa arrestare Maxi sequestro di stupefacente

Cerca il tuo immobile all'asta

Regione

Provincia

Fascia di prezzo

Data

INVIA

legalmente

monitoraggio sismico e allerta tsunami; previsti anche dei talk show: in «ASTROJukeBox», i ricercatori dell'Istituto nazionale di astrofisica (Inaf) incontrano il pubblico all'Osservatorio Astronomico cittadino per rispondere alle curiosità su Sistema solare, Big Bang e buchi neri; mentre l'Area della Ricerca Cnr di Tor Vergata si trasforma in un parco articolato tra laboratori, padiglioni della scienza, attività on the road, eventi e spettacoli tra i quali «A scuola di terremoti» e «Star Trek, Scienza ultima frontiera».



Nelle strade del centro storico della città di Frascati oltre un centinaio di ricercatori accolgono curiosi e visitatori in decine di eventi organizzati dall'associazione Frascati Scienza. Tra questi la novità di questa edizione: «Il Luna Park della Scienza», un posto magico dove la scienza si unisce al gioco e al divertimento. Nei dintorni della città tutti i centri di ricerca aprono le porte al pubblico, compreso il centro dell'Agenzia Spaziale Europea in Italia.

A Milano apre le porte, invece, il Museo Nazionale di Scienza e Tecnologia Leonardo Da Vinci, per il convegno organizzato dal GARR - rete italiana dell'università e della ricerca, «lo digitale» che affronterà temi legati a come la tecnologia possa trasformare la percezione di noi stessi e le relazioni con gli altri; i caffè scientifici di Parma, distribuiti in bar o librerie ospitano conversazioni di carattere divulgativo con i ricercatori, mentre le mostre più originali, come quella organizzata a Napoli, nella Stazione della Metropolitana «Municipio» presenta ai passanti le attività di ricerca dell'Istituto nazionale di Fisica nucleare (Infn), come la ricerca delle onde gravitazionali o dei neutrini provenienti dal cosmo remoto; a Perugia l'Auditorium Santa Cecilia ospita nell'ambito di Sharper - Notte Europea dei Ricercatori, la presentazione in anteprima nazionale di Einstein l'aveva capito. La scoperta delle onde gravitazionali, libro di Sergio Rossi, scrittore e fisico laureato all'Università di Perugia.

