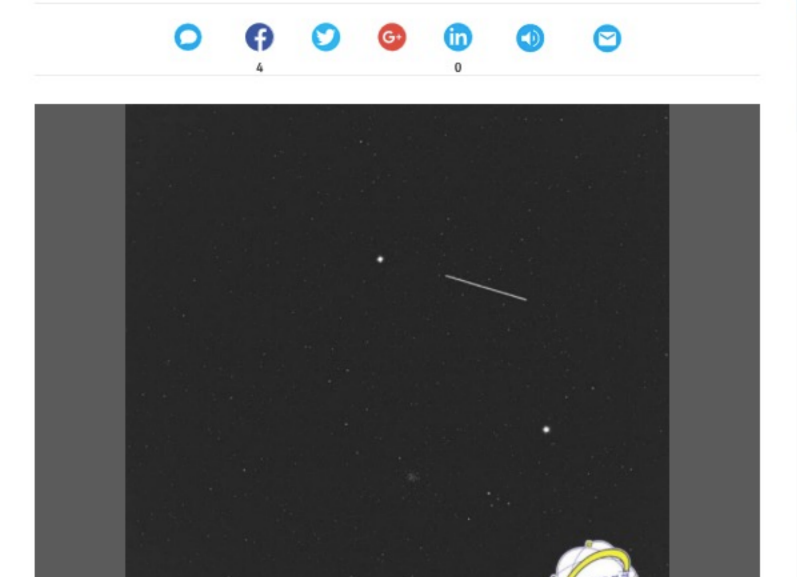
la Repubblica.it La stazione spaziale cinese fotografata dall'Italia. Stanotte prevista la caduta Slideshow **GAUSSTEAM.COM**

La stazione spaziale cinese Tiangong 1 è stata fotografata, in compagnia di Marte e Saturno, dalle 'sentinelle' italiane dei detriti spaziali del gruppo Gauss (Gruppo di astrodinamica per l'uso dei sistemi spaziali) attivo presso l'osservatorio di Castelgrande, in Basilicata. L'immagine è stata ripresa il 31 marzo, grazie ai passaggi della Tiangong 1 sull'Italia, particolarmente ben visibili dai cieli delle regioni meridionali. La caduta della stazione spaziale, che potrebbe interessare anche l'Italia, è prevista nella notte tra domenica 1 e lunedì 2 aprile. Altre foto nei giorni scorsi erano state catturate, sempre dall'Italia, dal Virtual Telescope.

CORRIERE DELLA SERA / FOTO

La stazione spaziale cinese in rotta verso la Terra: eccola nel cielo vista dall'Italia



1 / 11 Slide Show

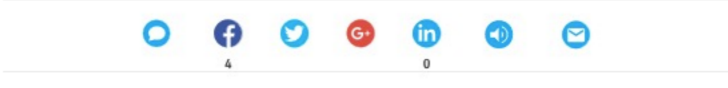
GAUSSTEAM.COM

La stazione spaziale cinese Tiangong-1 vista nel cielo italiano: ecco come appare nella sua rotta verso la Terra nella foto pubblicata sul sito del gruppo Gauss (gruppo di astrodinamica per l'uso dei sistemi spaziali) dell'osservatorio di Castelgrande, in Basilicata. L'immagine è stata ripresa sabato 31 marzo.



CORRIERE DELLA SERA / FOTO

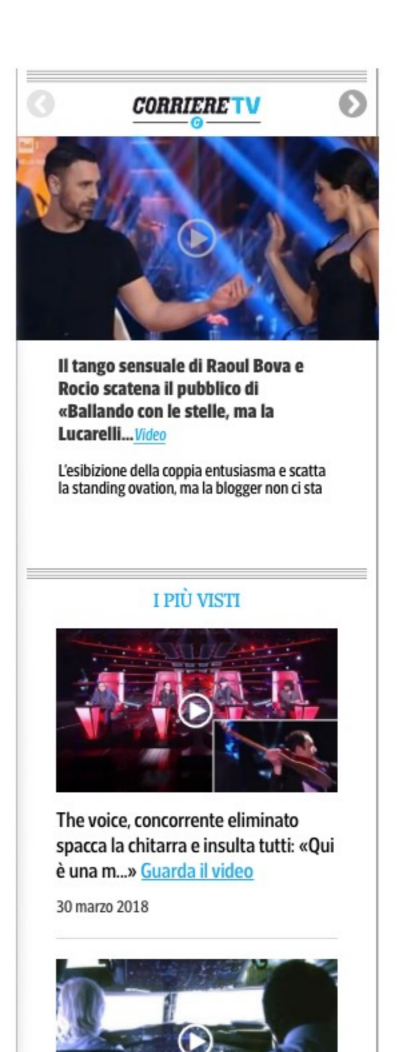
La stazione spaziale cinese in rotta verso la Terra: eccola nel cielo vista dall'Italia





2 / 11 Slide Show

Un particolare della foto della stazione spaziale cinese vista dall'Italia: si notano anche Marte e Saturno. La caduta del Tiangong-1 potrebbe interessare anche l'Italia ed è prevista nella notte tra domenica 1 e lunedì 2 aprile. Il Gauss (sito web: https://www.gaussteam.com), che fa capo all'osservatorio di Capodimonte dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (Inaf), studia e osserva, per l'appunto, i detriti spaziali e i cosiddetti Neo (Near Earth Objects), gli oggetti in orbita vicino alla Terra che comprendono satelliti, stazioni e gli asteroidi di passaggio vicnio al globo terrestre.



INTRATTENIMENTO



La stazione spaziale fotografata dall'Italia

Intanto proprio dall'Italia arrivano una suggestiva fotografia di Tiangong-1 nello spazio in compagnia di Marte e Saturno. A riprendere la stazione cinese in caduta sulla Terra sono state le "sentinelle" italiane dei detriti spaziali del gruppo Gauss (Gruppo di astrodinamica per l'uso dei sistemi spaziali) attivo presso l'osservatorio di Castelgrande, in Basilicata. L'immagine, diffusa anche da siti internazionali, è stata ripresa il 31 marzo, grazie ai passaggi della Tiangong-1 sull'Italia, visibili soprattutto dai cieli delle regioni meridionali. Obiettivo del gruppo di esperti, che fa capo all'osservatorio di Capodimonte dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (Inaf), è studiare le caratteristiche dei detriti spaziali e dei cosiddetti Neo (Near Earth Objects), gli oggetti in orbita vicino alla Terra che comprendono i tanti asteroidi di passaggio. Altre foto nei giorni scorsi erano state catturate, sempre dall'Italia, dal Virtual Telescope.



GAUSS is monitoring the reentry of the TIANGONG-1 Chinese Space Station! https://www.gaussteam.com/gauss-is-monitoring-chinese-spac.../





PASQUA

DOPO ELEZIONI

UN MARE DA

SCIENZE

01 aprile 2018

Tiangong-1, Asi: probabilità che cada in Italia pari allo 0,1%



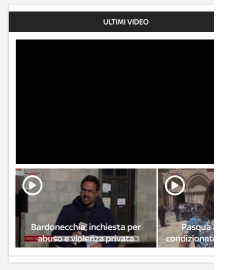
La stazione Tiangong-1 al momento della partenza dalla Terra il 29 settembre 2011 (archivo Getty Images)

I detriti della stazione spaziale cinese finiranno sulla terra nelle prime ore di Pasquetta. Esclusa la possibilità che possa ricadere su gran parte dell'Australia, parte della Nuova Zelanda e il Madagascar. Dal nostro Paese arrivano suggestive immagini

È previsto per le 2.39 (ora italiana) del 2 aprile il rientro nel'atmosfera terrestre della stazione spaziale <u>Tiangong-1</u>, il primo modulo sperimentale cinese lanciato nel 2011 dal centro spaziale di Jiuquan, nel deserto di Gobi. La probabilità che eventuali detriti della stazione spaziale cinese possano finire sull'Italia, è pari allo 0,1%. Il nuovo dato è stato indicato dagli esperti dell'Agenzia spaziale italiana durante una riunione tenuta al Dipartimento nazionale della Protezione civile, dove da giorni è in atto un costante monitoraggio della situazione e che vede attivate tutte le strutture interessate alla vicenda, anche per poter fornire una serie di indicazioni in termini di sicurezza pubblica.

Discesa lenta

Il periodo del possibile rientro, si apprende dall'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione 'A. Faedo' del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr), è quello compreso fra le 20 di domenica 1 aprile e le otto del mattino del 2 aprile. La Tiangong-1 continua a scendere molto lentamente a causa delle condizioni estremamente tranquille dell'atmosfera. È quanto





si apprende dai dati dello Joint Space Operations Center (JSpOC) del Comando Strategico degli Stati Uniti. C'è ancora incertezza sul luogo preciso in cui dovrebbe atterrare il vettore spaziale. Al momento i dati diffusi dallo stesso Cnr hanno escluso ampie aree della terra tra le

SKY TG24 HD HOME VIDEO CRONACA POLITICA ELEZIONI 2018 ECONOMIA MONDO INTRATTENIMENTO METEO OROSCOPO

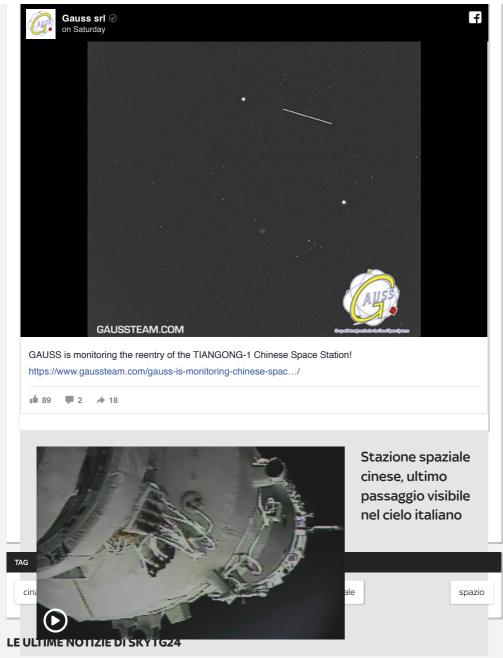
ALTRO V



Tiangong-1 ingresso nell'atmosfera nella notte tra l'1 e il 2 aprile

La stazione spaziale fotografata dall'Italia

Intanto proprio dall'Italia arrivano una suggestiva fotografia di Tiangong-1 nello spazio in compagnia di Marte e Saturno. A riprendere la stazione cinese in caduta sulla Terra sono state le "sentinelle" italiane dei detriti spaziali del gruppo Gauss (Gruppo di astrodinamica per l'uso dei sistemi spaziali) attivo presso l'osservatorio di Castelgrande, in Basilicata. L'immagine, diffusa anche da siti internazionali, è stata ripresa il 31 marzo, grazie ai passaggi della Tiangong-1 sull'Italia, visibili soprattutto dai cieli delle regioni meridionali. Obiettivo del gruppo di esperti, che fa capo all'osservatorio di Capodimonte dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (Inaf), è studiare le caratteristiche dei detriti spaziali e dei cosiddetti Neo (Near Earth Objects), gli oggetti in orbita vicino alla Terra che comprendono i tanti asteroidi di passaggio. Altre foto nei giorni scorsi erano state catturate, sempre dall'Italia, dal Virtual Telescope.





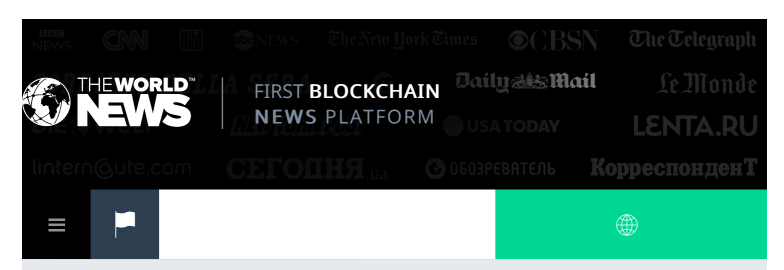
Guatemala, è morto l'ex dittatore Efrain Rios Montt

Al potere dal 1982 al 1983, era stato riconosciuto colpevole del massacro di oltre 1700 indigeni. Aveva 91 anni



Messico, rivolta in prigione: uccisi sette poliziotti

Gli agenti sono entrati dentro il carcere di La Toma, nella città montagnosa di Amatlan de los Reyes, per cercare di ripristinare l'ordine e trasferire un gruppo di detenuti. La causa del decesso non è ancora nota



ITALY

▼ TRUSTED 13:00 / 01.04.2018 BLITZ

Tiangong 1: la foto della stazione spaziale cinese che cadrà sulla Terra questa notte

Tiangong 1: la foto della stazione spaziale cinese che cadrà sulla Terra questa notte

ROMA – La stazione spaziale cinese **Tiangong 1, in** caduta verso la Terra, è stata fotografata, in compagnia di Marte e Saturno, dalle "sentinelle" italiane dei detriti spaziali del gruppo Gauss (Gruppo di astrodinamica per l'uso dei sistemi spaziali) attivo presso l'osservatorio di Castelgrande, in Basilicata.

Tutte le notizie di Blitzquotidiano in questa App per Android. Scaricatela gratis da Google Play.

L'immagine è stata ripresa il 31 marzo, grazie ai passaggi della Tiangong 1 sull'Italia, particolarmente ben visibili dai cieli delle regioni meridionali. La caduta della stazione spaziale, che potrebbe interessare anche l'Italia, è prevista nella notte tra domenica 1 e lunedì 2 aprile.



OTHER NEWS

Il Milan spera nel Mondiale per vendere Kalinic. altrimenti...

21:20 Comments

Pasqualina, antica ricetta del XVI secolo e prelibatezza genovese

21:16 Comments

Bitcoin, tulipani, dotcom: ecco come nasce la bolla finanziaria nella mente degli investitori

21:00 Comments

Obiettivo del gruppo di esperti, che fa capo all'osservatorio di Capodimonte dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (Inaf), è studiare le caratteristiche dei detriti spaziali e dei cosiddetti Neo (Near Earth Objects), gli oggetti in orbita vicino alla Terra che comprendono i tanti asteroidi di passaggio. Altre foto nei giorni scorsi erano state catturate, sempre dall'Italia, dal Virtual Telescope.



Tiangong 1: la foto della stazione spaziale cinese che cadrà sulla Terra questa notte

TO COMPLAIN

SOURCE https://www.blitzquotidiano.it/fot...



SHARE

 Pasquetta, treno straordinario MI-GE: Pirati Caruggi e Bruciabaracche sconfitti?

20:52 Comments

 Popstar sul palco per Kim

20:48

Comments

 Sondaggio Noto, base
 Pd: sei su dieci a favore dell'alleanza con il M5s

20:40

Comments

• Stazione spaziale cinese: rientro il 2 aprile alle 2,45. quasi nulle possibilità che pezzi cadano in Italia

20:37

Comments

 Stanotte la stazione cinese arriva sulla Terra: cala il rischio di detriti in

Cerco

Q





News - Storie Interviste Opinioni Foto Video Mappe Pop

senza giri di parole

= Altro

Elezioni Italiane 2018

Italia, Scienza e tecnologia

La Stazione spaziale cinese fotografata dall'Italia: la caduta il 2 aprile alle 3 di notte

Nella notte fra il 31 marzo e il primo aprile, il Gruppo di astrodinamica per l'uso dei sistemi spaziali (Gauss) ha immortalato la Stazione spaziale cinese in compagnia di Marte e Saturno. Ecco le immagini

01 Apr. 2018 @ ora







Altre notizie di



Caduta Stazione spaziale cinese. ecco la mappa che mostra le regioni a rischio in Italia



Caduta Stazione spaziale cinese I Il rientro stanotte alle 3 I Diretta



La Stazione spaziale cinese fotografata dall'Italia.



La Stazione spaziale cinese fotografata dall'Italia: la caduta IL 2 aprile alle 3 di notte



Elezioni 2018, ultime notizie I Di Maio: "Faremo IL governo, niente può fermarci"

Caduta Stazione spaziale cinese | Il rientro stanotte alle 3 | Aggiornamenti in tempo reale | • Diretta

Nella notte fra il primo e il 2 aprile 2018 è previsto il rientro sulla Terra della Stazione spaziale cinese. Il satellite Tiangong 1 dovrebbe cadere tra le 02:47 e le 03:17 di stanotte ora italiana (aggiornamento ore 19). Alla fine di questo articolo abbiamo risposto ad alcune domande frequenti, e a questo link è invece possibile seguire la diretta con aggiornamenti in tempo reale.

Intanto però, nella notte fra il 31 marzo e il primo aprile, il Gruppo di Astrodinamica per L'Uso dei Sistemi Spaziali (Gauss) ha immortalato la Stazione spaziale cinese in compagnia di Marte e Saturno. Il Gauss si trova presso l'osservatorio di Castelgrande, in Basilicata. Le immagini (qui sotto) sono state scattate mentre il satellite Tiangong 1 "passava sopra" l'Italia.







Blitz Bardonecchia, la Francia sospende i controlli. La Procura di Torino apre un fascicolo

Come abbiamo scritto nella nostra diretta, la caduta della Stazione spaziale cinese è prevista intorno alle 3 di notte di lunedi 2 aprile. L'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) ha inoltre pubblicato anche una mappa che mostra le traiettorie in Italia che potrebbero essere interessate dal rientro sulla Terra della Stazione spaziale cinese.

Le immagini della Stazione spaziale cinese fotografata dall'Italia





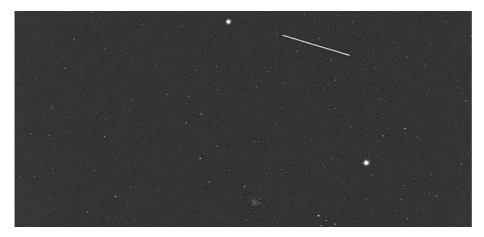
У (https://twitter.com/giornalettismo)





(https://www.giornalettismo.com)

HOME (HTTPS://WWW.GIORNALETTISMO.COM) | CRONACA (HTTPS://WWW.GIORNALETTISMO.COM/INTERNI/CRONACA) | TIANGONG-1, IMPATTO PREVISTO DOPO LA MEZ...



01.04.2018 | di Redazione

Sicilia.

TIANGONG-1, IMPATTO PREVISTO DOPO LA MEZZANOTTE: ECCO COSA FARE

Anche se le probabilità di essere colpiti dalla stazione spaziale cinese in

T





caduta sono addirittura minori rispetto a quelle di essere colpiti da un fulmine (10 milioni di probabilità in meno), la domanda che in questo 1° aprile (fino alle prime ore del 2 aprile) sarà: Tiangong-1 dove cade? La sonda lanciata nel 2011 sta effettuando un rientro irregolare e potrebbe impattare – anche con frammenti piuttosto rilevanti a una velocità di circa 120 chilometri orari – in una regione dell'Italia centro-meridionale, dall'Emilia-Romagna fino alla

LEGGI ANCHE > È più probabile morire colpiti da un fulmine che dalla stazione spaziale Tiangong-1 (https://www.giornalettismo.com/archives/2654546/proba bilita-caduta-tiangong-1)

TIANGONG-1 DOVE CADE, GLI ORARI

Al momento, a causa di una attività solare molto scarsa, il rientro – previsto inizialmente per la mattinata del 1° aprile, intorno alle 11.30 – è ritardato. Attualmente, le ultime rilevazioni prevedono un atterraggio intorno alle ore 00.34 UTC di lunedì 2 aprile, quando in Italia saranno le 02.34 della giornata di Pasquetta. Una seconda stima dell'Asi, invece, sposta alle 3.17 del mattino il momento in cui la stazione cadrà sulla Terra. Si parla sempre di orari indicativi, che hanno un margine d'errore compreso tra le 2 ore e mezza e le cinque ore. Grosso modo, comunque, entro la mattinata del lunedì di Pasquetta si dovrebbe registrare l'impatto.

TIANCONG_1 DOVE CADE I CONSIGII DELI A

LATEST VIDEO

(/video?id=2654800) (/video?id=2654800)



(/video?id=2654800) **ANIMALI** (https://www.giornalettismo.com/animali)

Essere Animali e il macello degli agnelli con ...

(/video?id=2654663) (/video?id=2654663)



(/video?id=2654663) **TV** (https://www.giornalettismo.com/tv)

Frizzi, Virginia Raggi in fila tra gli altri ...

(/video?id=2654612) (/video?id=2654612)



(/video?id=2654612) **TV**(https://www.giornalettismo.com/tv)
Fabrizio Frizzi, le parole di Gentiloni: «Un

..

PROTEZIONE CIVILE

In queste ore, si stanno definendo le procedure per l'eventuale rientro traumatico della stazione spaziale cinese Tiangong-1. In Italia, le regioni coinvolte da una possibilità di questo tipo erano Toscana, Marche, Umbria, Abruzzo, Molise, Lazio, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna. Ma al momento, sembra che l'area di rischio per il nostro Paese si limiti alla sola isola di Lampedusa. E la probabilità di detriti sull'Italia è pari allo 0,1%. Dalla situation room della protezione civile arrivano anche istruzioni per come comportarsi: il consiglio è quello di non avvicinarsi e di non toccare eventuali frammenti dispersi.

Intanto, compaiono in rete anche le prime immagini della stazione spaziale Tiangong-1 che arrivano direttamente dal Gruppo di astrodinamica per l'uso dei sistemi spaziali (https://www.gaussteam.com), attivo presso l'osservatorio di Castelgrande in Basilicata. Nelle immagini, la stazione spaziale – il cui nome in mandarino signifcia Palazzo di vetro – compare in corrispondenza di Marte e Saturno.







02:34 - 1 apr 2018

TAG: Tiangong 1

(https://www.giornalettismo.com/archives/tag/tiangong-1)

(/video?id=2654294) (/video?id=2653658)



(/video?id=2654294) (/video?id=2654294)

POLITICA

(https://www.giornale ttismo.com/interni/pol itica)

L'abbraccio tra Di Maio e Fico. Gli ...



(/video?id=2653658) (/video?id=2653658)

POLITICA

(https://www.giornale ttismo.com/interni/pol itica)

Il sindaco leghista di Gallarate ha pagato di ...

(/video?id=2651487) (/video?id=2651451)



(/video?id=2651487) (/video?id=2651487)

POLITICA

(https://www.giornale ttismo.com/interni/pol itica)

Claudio Messora (ex comunicazione M5S): «Ha ...



(/video?id=2651451) (/video?id=2651451)

POLITICA

(https://www.giornale ttismo.com/interni/pol itica)

Elezioni 2018, il commento di Di Pietro: «La ...

(/video?id=2651424)

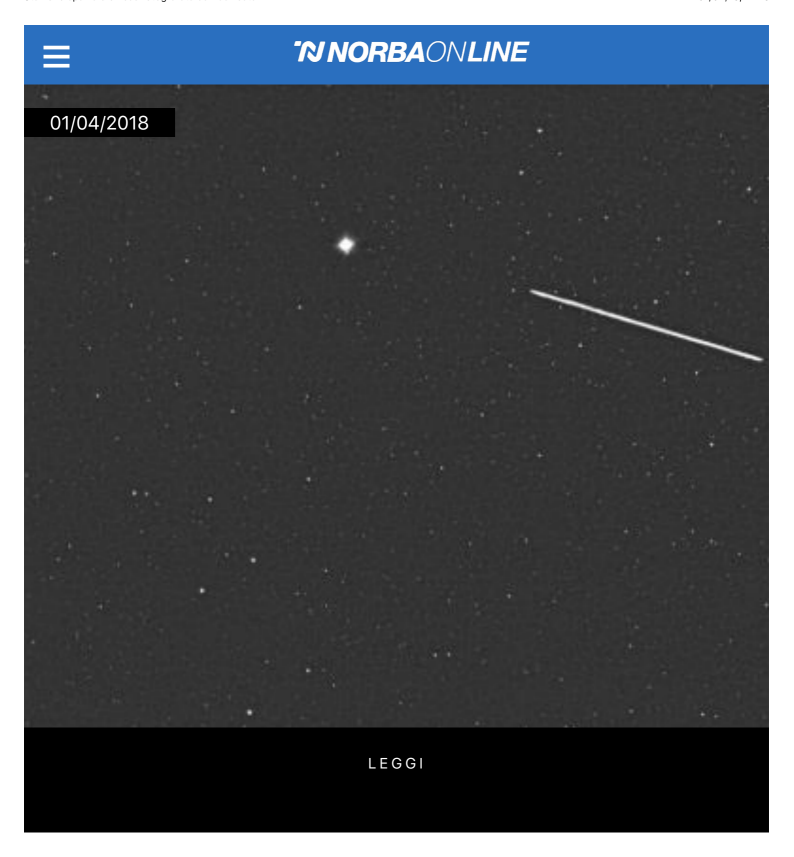


(/video?id=2651424) (/video?id=2651424)

POLITICA

(https://www.giornale ttismo.com/interni/pol itica)

Elezioni 2018, il commento di Gad Lerner: «La ...



Stazione spaziale cinese fotografata da Basilicata

Tiangong 1 era in "compagnia" di Marte e Saturno

La stazione spaziale cinese Tiangong 1 è stata fotografata, in compagnia di Marte e Saturno, dalle "sentinelle" italiane dei detriti spaziali del gruppo Gauss (Gruppo di astrodinamica per l'uso dei sistemi spaziali) attivo presso l'osservatorio di Castelgrande, in Basilicata. L'immagine, diffusa anche da siti internazionali, è stata ripresa il 31 marzo, grazie ai passaggi della Tiangong 1 sull'Italia, particolarmente ben visibili dai cieli delle regioni meridionali. Obiettivo del gruppo di esperti, che fa capo all'osservatorio di Capodimonte dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (Inaf), è studiare le caratteristiche dei detriti spaziali e dei cosiddetti Neo (Near Earth Objects), gli oggetti in orbita vicino alla Terra che comprendono i tanti asteroidi di passaggio. Altre foto nei giorni scorsi erano state catturate, sempre dall'Italia, dal Virtual Telescope.



Altre notizie selezionate per te