



VENEZIA

MESTRE

VENETO

JESOLO

TRIESTE

SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO

SAN STINO DI LIVENZA

SCIENZA

Meteora in Veneto, parte la "caccia ai sassi":

«Frammenti fra Padova e Venezia»

- Daniele Gardiol, dell'Inaf di Torino, coordinatore di Prisma: «L'analisi dei dati durante i 7 secondi in cui la meteora è stata visibile ha permesso di definire un dettagliato modello matematico della fase di volo e la zona di possibile caduta di frammenti»

REDAZIONE VENEZIA | 28/06/2017 14:55:07

stampa

commenti



La meteora che ha solcato i cieli del Nord Italia (© Urban post)

VENEZIA – Una vera e propria caccia ai sassi «sospetti». Ricordate la brillante meteora che il 30 maggio scorso, alle 23.09 italiane, ha solcato i cieli del nord Italia? Secondo i ricercatori è stata provocata da un mini asteroide che si è in gran parte sbriciolato nelle fasi iniziali dell'impatto con l'atmosfera, ad una quota di circa 40 chilometri, provocando la caduta anche sulla nostra Penisola di meteoriti grandi quanto una pallina da golf. Questi sassolini, secondo i ricercatori della collaborazione Prisma, promossa e coordinata dall'Istituto Nazionale di Astrofisica (Inaf), potrebbero essere caduti proprio fra Padova e Venezia, per la precisione fra i territori di Piove di Sacco e Bojon.

Il 30 maggio

La straordinaria meteora luminosa è stata vista soprattutto in Lombardia, Emilia Romagna e Veneto. Gli studi su origine, composizione e traiettoria della meteora e le ricerche di eventuali frammenti sono iniziati subito dopo l'avvistamento da parte della collaborazione Prisma, nata proprio per lo studio e il monitoraggio di eventi del genere. «È stato un lavoro lungo e complesso e il risultato arriva a ridosso del 30 giugno, giorno dichiarato dall'Onu Asteroid Day», ha rilevato Daniele Gardiol, dell'Inaf di Torino, coordinatore di Prisma. «L'analisi dei dati durante i 7 secondi in cui la meteora è stata visibile - ha aggiunto - ha permesso di definire un dettagliato modello matematico della fase di volo e la zona di possibile caduta di frammenti». I ricercatori invitano la popolazione a segnalare eventuali sassi sospetti all'indirizzo e-mail: prisma_po@inaf.it.

TUTTE LE NOTIZIE SU:

Scienza | Astrofisica | Asteroidi | Venezia | Padova

AGGIUNGI UN COMMENTO

ULTIME NOTIZIE

Niente burqa e armi negli uffici e nelle strutture sanitarie del Veneto**La Pop Art arriva al Centro Candiani di Mestre****Gigantesco cono di pioggia sulle coste venete****Tunisino di 24 anni ferito alla giugulare: indaga la Polizia**

I PIÙ VISTI DIARIO DI VENEZIA

- 1 **Niente burqa e armi negli uffici e nelle strutture sanitarie del Veneto**
- 2 **Gigantesco cono di pioggia sulle coste venete**
- 3 **Una due giorni all'insegna dell'arte: Brad Pitt a Venezia sotto falso nome**
- 4 **Venezia, la Festa del Redentore fa brillare la città**
- 5 **Esce di strada e si schianta contro un platano: muore 30enne**
- 6 **Marghera, alla guida senza patente: scoperta per un selfie**
- 7 **La Pop Art arriva al Centro Candiani di Mestre**
- 8 **Coppia uccisa a Mestre: Anastasia era incinta**
- 9 **Alex, la prima gondoliera di Venezia, è un transgender**
- 10 **Tunisino di 24 anni ferito alla giugulare: indaga la Polizia**