

Columbia Britannica

I "treni" satellitari stanno illuminando i cieli della B.C., ma gli astronomi dicono che sono dannosi per la ricerca

L'aumento dei satelliti in orbita bassa suscita preoccupazioni per le interferenze con l'osservazione del cielo, l'avvistamento di asteroidi

[Winston Szeto](#) · Notizie CBC ·

Pubblicato: 18 settembre 2022 7:00 EDT | Ultimo aggiornamento: 18 settembre 2022



Si prega di notare che i cookie sono necessari per operare e migliorare i nostri servizi, nonché per scopi pubblicitari. Apprezziamo la tua privacy. Se non ti senti a tuo agio con noi utilizzando queste informazioni, ti preghiamo di rivedere le tue impostazioni prima di continuare la tua visita.

Ulteriori

Chiudere

informazioni

Era una notte insolitamente stellata a Kitimat, B.C., martedì quando Lois Godfrey ha visto una scia di luce muoversi attraverso il cielo.

Godfrey ha individuato l'oggetto simile a una stella intorno alle 9:15 mentre faceva una passeggiata con suo marito – uno degli oltre 40 che hanno visto quella notte, muovendosi verso est in linea retta, dice.

"Mi è capitato di alzare lo sguardo mentre giravamo l'angolo nello spazio buio, e ho notato una serie di luci come piccole perle che danzavano nel cielo", ha detto.

"Non potevi perderli."

- [No, questi non sono UFO, ma ecco come puoi provare a individuarli](#)

Godfrey è uno dei tanti in B.C. che hanno visto treni di satelliti lanciati nello spazio da SpaceX, il produttore di veicoli spaziali con sede in California fondato da Elon Musk nel 2002.

Durante i primi due anni del progetto, i residenti del Canada orientale – in luoghi come [Terranova](#), [Ontario](#) e [New Brunswick](#) – hanno osservato i satelliti sopra di loro.

Si prega di notare che i cookie sono necessari per operare e migliorare i nostri servizi, nonché per scopi pubblicitari. Apprezziamo la tua privacy. Se non ti senti a tuo agio con noi utilizzando queste informazioni, ti preghiamo di rivedere le tue impostazioni prima di continuare la tua visita.

Ulteriori
informazioni

Toe-Knee 🇨🇦

@TonyLea17 · [Follow](#)



Starlink satellites over the Cowichan Valley, Vancouver Island, British Columbia, Saturday night.
Photo by Kevin Eaton



3:00 PM · Aug 24, 2022



29



Reply



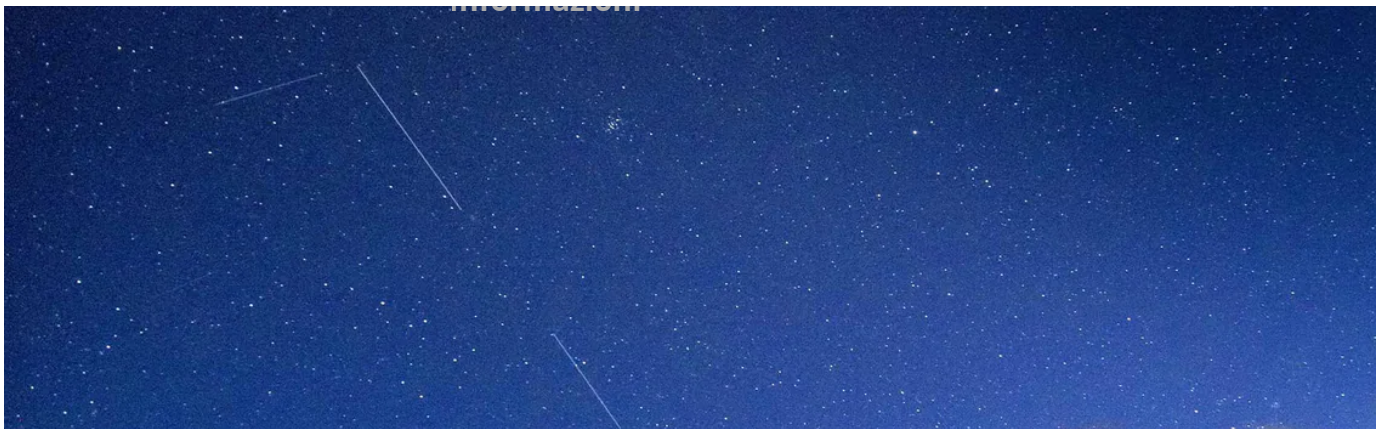
Share

[Read 1 reply](#)

Si prega di notare che i cookie sono necessari per operare e migliorare i nostri servizi, nonché per scopi pubblicitari. Apprezziamo la tua privacy. Se non ti senti a tuo agio con noi utilizzando queste informazioni, ti preghiamo di rivedere le tue impostazioni prima di continuare la tua visita.

[Ulteriori](#)

[informazioni](#)



Internet satellitare Starlink di SpaceX in fase di test in aree remote del Canada

3 anni fa | 2:07

Il nuovo servizio internet satellitare di Elon Musk è stato testato da alcuni canadesi nelle zone rurali e remote del paese. Dovrebbe dare loro una connessione Internet ad alta velocità di buona qualità, ma non è economico e alcuni dicono che i satelliti Starlink in orbita bassa stanno rovinando la loro vista del cielo notturno.

I satelliti per telecomunicazioni tradizionali orbitano generalmente a più di 20.000 chilometri sopra la terra, ma quelli di Starlink sono più bassi al fine di ridurre la latenza e i ritardi della rete.

Lo scorso fine settimana, la società [ha lanciato 34 satelliti Starlink](#) dal Kennedy Space Center in Florida, secondo il suo sito web. SpaceX prevede di lanciare altri 40.000 satelliti nei prossimi anni.

Preoccupazioni per il cielo notturno

Ma l'aumento dei satelliti in orbita bassa ha suscitato preoccupazioni da parte degli astronomi di tutto il mondo che notano che gli oggetti luminosi rendono più difficile per le persone osservare altri oggetti nel cielo, comprese stelle e pianeti lontani.

Si prega di notare che i cookie sono necessari per operare e migliorare i nostri servizi, nonché per scopi pubblicitari. Apprezziamo la tua privacy. Se non ti senti a tuo agio con noi utilizzando queste informazioni, ti preghiamo di rivedere le tue impostazioni prima di continuare la tua visita.

Ulteriori

informazioni



Il 10 settembre, SpaceX ha lanciato 34 satelliti Starlink in orbita dal Kennedy Space Center in Florida. (SpaceX)

Nel 2013, ad esempio, una meteora sopra la Russia ha ferito [più di 1.000 persone](#) mentre esplodeva sulla Siberia occidentale.

Kendurkar ha affermato che, sebbene la probabilità di tali eventi sia "piuttosto bassa", è ancora fondamentale essere in grado di individuare tali oggetti prima che entrino nell'atmosfera del nostro pianeta.

- [**Il cielo notturno fa parte del nostro ambiente naturale? Alcuni astronomi dicono di sì, e stanno cercando di preservarlo**](#)

L'Unione Astronomica Internazionale (IAU), con sede a Parigi, ha espresso preoccupazioni simili. Nel 2019, il sindacato ha dichiarato [in una dichiarazione](#) che le costellazioni satellitari costruite con metalli altamente riflettenti "non sono essere dannose per le capacità sensibili

Si prega di notare che i cookie sono necessari per operare e migliorare i nostri servizi, nonché per scopi pubblicitari. Apprezziamo la tua privacy. Se non ti senti a tuo agio con noi utilizzando queste informazioni, ti preghiamo di rivedere le tue impostazioni prima di continuare la tua visita.

Ulteriori
informazioni

- **ANALISI** [Le costellazioni di mega-satelliti potrebbero portare ad accumuli di veicoli spaziali a reazione a catena in orbita](#)

Il loro obiettivo è quello di spingere per la regolamentazione del numero di satelliti che le aziende private possono lanciare sulla terra nel tentativo di preservare la capacità delle persone di vedere il cielo notturno.

Ci sono anche preoccupazioni per [collisioni e ammucciate](#), con conseguente schianto dei satelliti a terra.

A febbraio, diversi satelliti Starlink sono rientrati nell'atmosfera [dopo essere stati colpiti da una tempesta solare](#).

Iscriviti a [Daybreak North](#) su [CBC Listen](#) o sulla tua [app podcast preferita](#) e connettiti con [CBC Northern British Columbia](#) su [Facebook](#), [Twitter](#) e [Instagram](#).

Con file di [Daybreak North](#) e [The Associated Press](#)

[Standard e pratiche giornalistiche della CBC](#) | [Informazioni su CBC News](#)

[Correzioni e chiarimenti](#) | [Invia un suggerimento per le notizie](#) | [Segnala errore](#) ▼

Popolare ora in Columbia Britannica

- 1** La Corte Suprema della B.C. certifica parzialmente la class action per lesioni personali contro il produttore di Kleenex
- 2** Gli incendi boschivi chiudono diverse autostrade nel nord della BC, mentre gli ordini di evacuazione sono stati declassati ad allarmi nell'interno
- 3** I proprietari di piccole imprese della B.C. lottano contro l'inflazione, i concorrenti giganti e una scadenza del prestito imminente
- 4** Imogen Moon di B.C. reinventa l'album cult del 1971 del suo defunto nonno con elementi di

Si prega di notare che i cookie sono necessari per operare e migliorare i nostri servizi, nonché per scopi pubblicitari. Apprezziamo la tua privacy. Se non ti senti a tuo agio con noi utilizzando queste informazioni, ti preghiamo di rivedere le tue impostazioni prima di continuare la tua visita.

Ulteriori

informazioni

©2023 CBC/Radio-Canada. All rights reserved.

Visitez [Radio-Canada.ca](https://radio-canada.ca)

Si prega di notare che i cookie sono necessari per operare e migliorare i nostri servizi, nonché per scopi pubblicitari. Apprezziamo la tua privacy. Se non ti senti a tuo agio con noi utilizzando queste informazioni, ti preghiamo di rivedere le tue impostazioni prima di continuare la tua visita.

Ulteriori

informazioni