

# Ufo e Uap, la Nasa crea una commissione per svelare il mistero dei Fenomeni aerei non identificati Video



di Paolo Ricci Bitti

6 Minuti di Lettura

Giovedì 9 Giugno 2022, 21:42 - Ultimo aggiornamento: 13 Gennaio, 12:48



Dopo il ministero della Difesa, anche la Nasa ha istituito una commissione per studiare i Fenomeni aerei non identificati, ovvero Uap, ovvero l'acronimo che cerca da qualche anno con scarso successo di sostituire Ufo, Oggetti volanti non identificati. Uno studio, questione non da poco, che avverrà "in maniera trasparente con i dati sempre accessibili a tutti".

## APPROFONDIMENTI



**TECNOLOGIA**  
Foto



**STATI UNITI**  
Dagli Usa nuove aperture

Di commissioni, ufficiali e non, sugli Ufo, ne esistono parecchie e da decenni negli Stati Uniti a cominciare quelle insediate dalla Dia, Defense Intelligence Agency, che tiene sotto osservazione le forze armate dei paesi stranieri "per prevenire e vincere le guerre". Ma sui lavori di queste commissioni c'era sempre, almeno a fino a pochissimo tempo fa, il timbro "classificato" (segreto).

Inoltre la Nasa (National Aeronautics and Space Administration, ente responsabile delle attività aeronautiche e aerospaziali di interesse civile degli Stati Uniti) è l'ente americano che dispone di più mezzi e di più conoscenze per indagare questi

fenomeni come magari fa già da decenni ma senza renderlo noto. La Nasa, proiettata alla riconquista della Luna con la missione Artemis, diventa così un'alleata della Space Force, la sesta forza armata degli Stati Uniti istituita definitivamente da Donald Trump e dello stesso ministero della Difesa: un

### Hai scelto di non accettare i cookie

La pubblicità personalizzata è un modo per supportare il lavoro della nostra redazione, che si impegna a fornirti ogni giorno informazioni di qualità. Accettando i cookie, ci aiuterai a fornire una informazione aggiornata ed attuale. Conferma del momento topico dell'argomento che il mese scorso è approdato finalmente al Congresso

In ogni momento potrai rivedere le tue preferenze in fondo alla pagina.

dove si è ribadito che sì, ci sono evidenze di fenomeni (non si arriva a dire "oggetti") nei cieli che proprio non si riesce a spiegare nemmeno tirando in

## Il Messaggero TV

**Funerale Lollobrigida, l'ex marito Rigau contestato uscendo dalla chiesa: «Vergognati!» Il primo matrimonio al Terminillo**

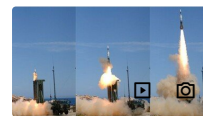


### Della stessa sezione



**Bielorussia cede alle pressioni di Putin: manderà almeno 5mila soldati a combattere in Ucraina, schierati anche ex detenuti di Minsk**

di Mario Landi



**Roma invia i missili a Kiev: «Non vi lasciamo soli» Verso il via libera allo scudo anti-aereo Samp-T Leopard 2, perché Berlino non vuole consegnarli**

di Francesco Bechis



**In pensione a 82 anni grazie alla raccolta fondi: lasciò il lavoro per accudire l'ex marito della moglie**



**Leopard 2, il carro armato tedesco: ecco cos'è e perché Scholz non vuole consegnarli a Kiev**

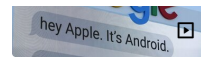


**Google, licenziati 12mila dipendenti**

ballo ipotetici mezzi (bellici?) segreti di altre potenze. Tra l'altro la "copertura" dei satelliti rende ormai assai improbabile testare segretamente eventuali velivoli di nuova concezione e con prestazioni esasperate.

Che si tratti di oggetti che volano in maniera del tutto anticonvenzionale e con capacità strabilianti (velocità e angoli di virata) lo dicono invece esplicitamente i piloti dell'Us Navy che almeno dal 2014 hanno visto Uap inquadrati dalle telecamere dei loro jet F/A 18 Super Hornet.

Filmati gelosamente custoditi dal Pentagono fino a quando qualcuno dei "custodi" ha deciso di rompere la cortina di segretezza rimettendoci il posto. Il riferimento riporta al 2018, a quanto annunciato a Roma nel corso del convegno annuale del Cun (Centro ufologico nazionale) a cui parteciparono Luis Elizondo, ex agente e ex dirigente del programma segreto Aatip (Advanced Aerospace Threat Identification Program), in precedenza Aawsap (Advanced Aerospace Weapons System Application Program), della Dia, e Tom DeLonge, front man della band americana Blink182, fondatore della To the stars academy of Art and Science. Elizondo, ora a fianco di DeLonge, munifico filantropo di queste ricerche, raccontò di essere uscito dalla Dia non condividendo la cappa di segretezza imposta ai quei programmi.



via e-mail. Il Ceo:  
«Dirottare i nostri  
capitali verso le

#### LE PIÙ LETTE



Ucraina, la Russia schiera i nuovi tank T-14 Armata. L'intelligence britannica: un errore



#### LA DIVA

Gina Lollobrigida, il cardiologo che la curava: «Mi disse: voglio vendermi tutto, mio figlio non deve avere nulla»



#### IL RACCONTO

L'autista di Messina Denaro: «Non sapevo chi fosse, solo un pazzo lo avrebbe accompagnato»

#### Cerca il tuo immobile all'asta

Regione	Qualsiasi	▼
Provincia	Tutte	▼
Fascia di prezzo	Tutti	▼
Data	gg-mm-aaaa	

INVIA

Legalmente  
ATTUALITÀ

### Hai scelto di non accettare i cookie

La pubblicità personalizzata è un modo per supportare il lavoro della nostra redazione, che si impegna a fornirti ogni giorno informazioni di qualità. Accettando i cookie, ci aiuterai a fornire una informazione aggiornata ed autorevole.

In ogni momento puoi modificare le tue scelte tramite il link "preferenze cookie" in fondo alla pagina.

Da quell'anno, da quei filmati, almeno tre oggettivamente inquietanti soprattutto se si ascoltano le conversazioni dei piloti, il tema degli Uap è risalito con forza sempre più a galla.

ACCETTA COOKIE

oppure

ABBONATI a partire da 1€

La Dia ha persino affidato "metamateriali", ovvero materiali ritenuti di origine non terrestre, e quindi alieni, custoditi dal Pentagono a una dei più noti appaltatori della Difesa degli Stati Uniti, la Bigelow Aerospace del Nevada.

Paolo Ricci Bitti

## La nota della Nasa diffusa nel pomeriggio del 9 giugno 2022

La Nasa ha costituito fin dall'autunno scorso un gruppo di studio per esaminare i fenomeni aerei non identificati (Uap) – ovvero eventi nel cielo che non possono essere identificati come aerei o fenomeni naturali noti – da una prospettiva scientifica. Lo studio si concentrerà sull'identificazione dei dati disponibili, sul modo migliore per raccogliere i dati futuri e su come la Nasa può utilizzare tali dati per far avanzare la comprensione scientifica degli Uap. Il numero limitato di osservazioni attualmente rende difficile trarre conclusioni scientifiche sulla natura di tali eventi. Fenomeni non identificati nell'atmosfera sono di interesse sia per la sicurezza nazionale sia per la sicurezza aerea.

Stabilire quali eventi sono naturali fornisce un primo passo fondamentale per identificare o mitigare tali fenomeni, in linea con uno degli obiettivi della Nasa per garantire la sicurezza degli aeromobili. Non ci sono prove che gli Uap siano di origine extraterrestre.

"La Nasa ritiene che gli strumenti della scoperta scientifica siano potenti e si applichino anche qui", ha affermato Thomas Zurbuchen, amministratore associato per la scienza presso il quartier generale della Nasa a Washington. "Abbiamo accesso a un'ampia gamma di osservazioni della Terra dallo spazio, e questa è la linfa vitale dell'indagine scientifica. Abbiamo gli strumenti e il team che possono aiutarci a migliorare la nostra comprensione dell'ignoto. Questa è la definizione stessa di cosa sia la scienza. Questo è quello che facciamo".

L'agenzia non fa parte della Unidentified Aerial Phenomena Task Force del Dipartimento della Difesa o del suo successore, l'Airborne Object Identification and Reporting Agency. La Nasa della nostra redazione, che si impegna a fornire informazioni applicative e gli strumenti della scienza per far luce sulla natura e l'origine di fenomeni aerei non identificati.

**Hai scelto di non accettare i cookie**

In ogni momento puoi modificare le tue scelte tramite il link "preferenze cookie" in fondo alla pagina.

ACCETTA COOKIE

oppure

ABBONATI a partire da 1€

Il team di studio indipendente dell'agenzia sarà guidato dall'astrofisico David Spergel, presidente della Simons Foundation di New York City, e in precedenza presidente del dipartimento di astrofisica alla Princeton University di Princeton, nel New Jersey. Daniel Evans, l'assistente vice amministratore associato per la ricerca presso la direzione della missione scientifica della Nasa, fungerà da funzionario della Nasa responsabile dell'orchestrazione dello studio.

"Data la scarsità di osservazioni, il nostro primo compito è semplicemente raccogliere una gamma di dati più solida possibile", ha affermato Spergel.

"Identificheremo quali dati - da civili, governo, organizzazioni non profit, aziende - esistono, cos'altro dovremmo cercare di raccogliere e come analizzarli nel migliore dei modi".

Lo studio dovrebbe richiedere circa nove mesi per essere completato. Si assicurerà la consulenza di esperti nelle comunità scientifica, aeronautica e di analisi dei dati per concentrarsi sul modo migliore per raccogliere nuovi dati e migliorare le osservazioni degli Uap.

"Coerentemente con i principi di apertura, trasparenza e integrità scientifica della Nasa, questo rapporto sarà condiviso pubblicamente", ha affermato Evans.

"Tutti i dati della Nasa sono disponibili al pubblico - prendiamo sul serio questo obbligo - e li rendiamo facilmente accessibili a chiunque possa vederli o studiarli".

Sebbene non correlato a questo nuovo studio, la Nasa ha un programma di astrobiologia attivo che si concentra sulle origini, l'evoluzione e la distribuzione della vita oltre la Terra. Dallo studio dell'acqua su Marte all'esplorazione di promettenti "mondi oceanici", come Titano ed Europa, le missioni scientifiche della Nasa stanno collaborando con l'obiettivo di trovare segni di vita oltre la Terra.

Inoltre, la ricerca della vita da parte dell'agenzia include anche l'utilizzo di missioni come il Transiting Exoplanet Survey Satellite e il telescopio spaziale Hubble, per cercare esopianeti abitabili, mentre il James Webb Space Telescope cercherà di individuare biofirme nelle atmosfere intorno ad altri pianeti che potrebbero suggerire che un esopianeta ospita piante e animali come fa il nostro".

© RIPRODUZIONE RISERVATA

---

## Hai scelto di non accettare i cookie

La pubblicità personalizzata è un modo per supportare il lavoro della nostra redazione, che si impegna a fornirti ogni giorno informazioni di qualità. Accettando i cookie, ci aiuterai a fornire una informazione aggiornata ed autorevole.

In ogni momento puoi modificare le tue scelte tramite il link "preferenze cookie" in fondo alla pagina.

ACCETTA COOKIE

oppure

ABBONATI a partire da 1€

---

COMMENTA

**Hai scelto di non accettare i cookie**

La pubblicità personalizzata è un modo per supportare il lavoro della nostra redazione, che si impegna a fornirti ogni giorno informazioni di qualità. Accettando i cookie, ci aiuterai a fornire una informazione aggiornata ed autorevole.

**Torna la festa del Sei Nazioni: show in campo all'Olimpico e grande business in città. Onorato: «Il Flaminio? Il Comune darà delle scadenze» Il calendario**

ACCETTA COOKIE

oppure

ABBONATI a partire da 1€

---

di Paolo Ricci Bitti  
I DATI

## Ufo, il record di Roma: 14 avvistamenti nel 2022, tutte le segnalazioni in Italia. E l'intelligence Usa: «Casi triplicati» Foto

Ufo e Uap, la Nasa crea una commissione per svelare il mistero dei Fenomeni aerei non identificati Video  
Dagli Usa nuove aperture

di Paolo Ricci Bitti



---

SPAZIO

## «Mosca, abbiamo avuto un problema»: Soyuz in avaria, prima missione di soccorso sulla stazione spaziale internazionale

Spazio, Mosca lancia nuova Soyuz per recuperare astronauti su Iss

di Paolo Ricci Bitti



---

RUGBY

## Sei Nazioni: torna Polledri dopo il terrificante infortunio del 2020, il ct Crowley chiama 4 esordienti Convocati Calendario Tv Biglietti

di Paolo Ricci Bitti

---

ASKANEWS

## Spazio, Start Me Up: primo lancio di satelliti dal suolo inglese

---

# Il Messaggero

© 2023 IL MESSAGGERO - C.F. e P. IVA 05629251009

---

CALTAGIRONE EDITORE | IL MATTINO | CORRIERE ADRIATICO | IL GAZZETTINO | QUOTIDIANO DI PUGLIA | LEGGO | PUBBLICITÀ

---

[CONTATTI](#) [INFORMAZIONI LEGALI](#) [Privacy Policy](#) [Cookie Policy](#) [Preferenze cookie](#)



---

### Hai scelto di non accettare i cookie

La pubblicità personalizzata è un modo per supportare il lavoro della nostra redazione, che si impegna a fornirti ogni giorno informazioni di qualità. Accettando i cookie, ci aiuterai a fornire una informazione aggiornata ed autorevole.

In ogni momento puoi modificare le tue scelte tramite il link "preferenze cookie" in fondo alla pagina.

ACCETTA COOKIE

oppure

ABBONATI a partire da 1€