

ULTIM'ORA
BREAKING NEWS

22:22 Elezioni Usa 2024, Trump annuncia "importante discorso"

22:03 Mafia, Meloni: "Procedura d'urgenza per innalzare livello contrasto criminalità"

21:44 Sanremo 2023, Chiara Ferragni: "Vestirò Dior e Schiaparelli"

21:17 Csm, martedì 2 il nuovo Consiglio

POLITICA ECONOMIA CRONACA SPETTACOLI SALUTE LAVORO SOSTENIBILITA' INTERNAZIONALE UNIONE EUROPEA PNRR REGIONI

SPORT FINANZA CULTURA IMMEDIAPRESS MOTORI FACILITALIA WINE MODA MEDIA & COMUNICAZIONE TECH&GAMES MULTIMEDIA

Temi caldi **MESSINA DENARO** **PREZZO BENZINA** ... Speciali **DEMOGRAFICA** **IL LIBRO DEI FATTI** **NOTIZIE DALL'UCRAINA | PODCAST**

Home Cronaca

Ufo, da 'dischi Volanti' a 'Uap': ufologia moderna compie 75 anni

23 giugno 2022 | 15.47
LETTURA: 2 minuti

Bibolotti (Cun): "Dal 1947 un milione e mezzo di avvistamenti"



Probabilmente, quando 75 anni fa testimoniò di aver avvistato strani oggetti volanti nel cielo, l'aviatore statunitense Kenneth A. Arnold non sapeva ancora che da lì in poi sarebbe stato considerato il precursore dell'ufologia moderna. Era il 24 giugno del 1947: Arnold, mentre volava su un aereo CallAir -2 per

ORA IN

Prima pagina

Messina Denaro, trovato terzo covo: boss ci ha abitato fino a giugno

Incontro Renzi-Mancini, ecco il verbale della prof: "lo estranea ad apparati spionistici"

ADNKRONOS LIVE

Regionali Lazio: all'Adnkronos confronto tra Bianchi, D'Amato e Rocca - Video

Nomine, Barbieri nuovo direttore generale del Tesoro

Qatargate, legale Kaili: "Torturata come nel Medioevo"

ARTICOLI

in Evidenza

in Evidenza

Evanews, una nuova visione delle news europee

in Evidenza

'Roma silenziosa bellezza' mostra fotografica al Vittoriano

in Evidenza

Olio di palma sempre più sostenibile, i risultati presentati a Bologna

un'attività di ricerca e ricognizione, osservò nove oggetti volanti che emanavano luci intermittenti nelle vicinanze del monte Rainier (Washington). Il 24 giugno di 75 anni fa è quindi assurdo a data convenzionale del primo avvistamento dei cosiddetti flying saucers (dischi volanti), che poi vennero rinominati Ufo (Unidentified flying objects) e di recente 'ribattezzati' Uap (Unidentified aerial phenomena).

"Dal 1947 ad oggi, si sono registrati oltre un milione e mezzo di avvistamenti di cui il 20% di casi non spiegabili convenzionalmente, poiché le caratteristiche di volo e la tipologia di prestazioni presentate li pone al di fuori di qualsiasi tecnologia presente sul nostro pianeta e quindi l'ipotesi extraterrestre è quella che rimane più logica e plausibile, viste le continue scoperte astronomiche che vanno a modificare le vecchie strutture di pensiero", dice all'Adnkronos Vladimiro Bibolotti, presidente emerito del Cun, Centro Ufologico Nazionale.

Si tratta quindi di "una data convenzionale, ma che cade nell'anno della prima audizione al congresso degli Stati Uniti sugli Uap/Ufo e proprio il 24 giugno, circostanza evidentemente voluta a riferimento del 'primo avvistamento', si celebra al Senato del Brasile una importante discussione sugli OVNI cioè gli Ufo come vengono chiamati nel continente latino-americano".

Nel dibattito planetario sul fenomeno Ufo/Uap "si inseriscono adesso anche la Nasa come ente spaziale che nelle recenti dichiarazioni del suo Direttore Bill Nelson ha aperto ufficialmente alla ricerca sugli Ufo, con dichiarazioni di estrema consapevolezza sull'importanza del fenomeno registrato non solo dai piloti della US Navy ma anche da molti astronauti non solo americani. Rilevante -aggiunge Bibolotti- è l'importante coinvolgimento di prestigiose università statunitensi come Harvard con l'astrofisico Avi Loeb assertore di possibili visite sul nostro pianeta e il caso dell'asteroide interstellare Oumuamua, e gli studi condotti dal Professor Garry Nolan, docente di Patologia dell'Università di Stanford, sui nefasti effetti delle emissioni provocate sui piloti che si sono avvicinati agli Uap".

Il fenomeno degli oggetti volanti "potrebbe ascrivere fin dalla notte dei tempi. Ma è solamente in quest'anno -osserva lo studioso- che lo studio ed il riconoscimento ufficiale della realtà del fenomeno ha comportato un salto di qualità, rispetto allo stigma ed il velo di mistero che lo ha caratterizzato". Da rimarcare, infine, "il nuovo ruolo dei media a supporto della divulgazione".

RIPRODUZIONE RISERVATA
© COPYRIGHT ADNKRONOS

Demografica, leggi lo Speciale

Persone, popolazione, natalità: Noi domani. Notizie, approfondimenti e analisi sul Paese che cambia.



Tag

UFO

KENNETH ARNOLD

UAP

UFO AVVISTAMENTI

UFO ITALIA

in Evidenza

Torna Safta, la Scuola di formazione per la transizione ecologica

in Evidenza

Maculopatia senile, migliora la gestione con aderenza terapeutica

in Evidenza

Studio su colon-retto metastatico, mix terapie prolunga sopravvivenza

in Evidenza

World Economic Forum con Accenture e Microsoft, il metaverso per fronteggiare sfide globali

in Evidenza

Da Aifa ok a nuovo farmaco per malattia renale cronica

in Evidenza

Palazzo Venezia si illumina con le foto di "Roma silenziosa bellezza"

in Evidenza

Sono 6 mln gli italiani con malattia renale cronica, da Aifa ok nuovo farmaco

in Evidenza

Maxi progetto da 35 mln per Porto Civitavecchia

in Evidenza

Storage e rinnovabili : a che punto siamo?

in Evidenza

Unione nazionale Pro Loco, martedì Giornata Nazionale Dialetto e Lingue locali

in Evidenza

Italia velocemente connessa, al convegno Fast Confsal le priorità per i Trasporti

in Evidenza

Venerdì 13 gennaio "Il gusto della salute": il sedano

in Evidenza

Mattia Zaza: guardare al futuro a soli 13 anni, con G-Network Italia

in Evidenza

Medico sportivo Acquati: "Attività fisica regolare riduce rischi cuore e cancro"

in Evidenza

Al Ces 2023 Samsung svela nuove gamme di prodotti, da nuovi tv a frigo premium

in Evidenza

A2a, confermato rating A- per prestazioni legate al climate change

in Evidenza

Welfare, Banca Generali e Guindani con decimo capitolo di BG4SDGs per ridurre disuguaglianze

in Evidenza

Per il 2023 attesa crescita economica dello 0,6%

in Evidenza

Scienza & Salute: I pomodori da penda:

Demografica | Speciale

Tutte le notizie sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza sul canale tematico Adnkronos

Adnkronos e Igersitalia raccontano il bello del Paese con gli occhi degli instagrammer

NEWS TO GO

Nuova Zelanda, la premier si dimette

NEWS TO GO

Roma, frodi assicurative e incidenti: 4 arresti

virtuose ghirlande d'invern

in Evidenza

Studio Glow, trattamento orale più efficace della chemioterapia per leucemia linfatica cronica

in Evidenza

In collaborazione con ENI

in Evidenza

A2A, firmato accordo per realizzazione impianto fotovoltaico da 59,1 Mwp

in Evidenza

'Diamo uno strappo alla Sm'

in Evidenza

SKS365, #breakthestigma per benessere fisico mentale dipendenti

in Evidenza

Casa Batlló, la migliore visita culturale al mondo per la sua esperienza immersiva

in Evidenza

"Prodotti pet-friendly importanti quanto quelli per i bambini"

in Evidenza

Italmark lancia Extinction, primo profumo d'ambiente che salva l'ambiente

in Evidenza

Noi, Il Mediterraneo

in Evidenza

Colangiocarcinoma, approvato emendamento per più fondi a test genomici

in Evidenza

Nasce Intergruppo parlamentare trapianti, aperte adesioni

in Evidenza

Amazon sostiene il programma Akelius di Unicef per l'inclusione di bambini e adolescenti

in Evidenza

Aiget: "Tetto prezzo gas misura inefficace e potenzialmente dannosa"

in Evidenza

Cial: "Italia virtuosa, 90,4% lattine in alluminio recuperato e riciclato"

in Evidenza

News in collaborazione con Fortune Italia

in Evidenza

Preoccupiamoci della meningite

Speciali DEMOGRAFICA IL LIBRO DEI FATTI NOTIZIE DALL'UCRAINA | PODCAST

Categorie POLITICA ECONOMIA CRONACA SPETTACOLI SPORT
ITALIA ECONOMIA ROTOCALCO ADNKRONOS MUSA TV LIVE CALCIO
FINTECH FANTACALCIO

FINANZA CULTURA MODA MEDIA & TECH&GAMES LIFESTYLE
MUSA TV COMUNICAZIONE

MOTORI WINE TURISMO METEO IL LIBRO DEI FATTI FACILITALIA

SALUTE LAVORO
SANITA' MEDICINA FARMACEUTICA BENESSERE SALUS TV NORME DATI SINDACATI PROFESSIONISTI START UP PREVIDENZA
DOCTOR'S LIFE PHARMAKRONOS MADE IN ITALY OFFERTE LAVORO LAVORO MULTIMEDIA

SOSTENIBILITA' INTERNAZIONALE
CSR PROMETEO TV GR PROMETEO LIFESTYLE TENDENZE ESTERI EVANEWS ADNKRONOS INTERNATIONAL ITA
ADNKRONOS INTERNATIONAL ENG ADNKRONOS INTERNATIONAL ARA

PNRR
INNOVAZIONE E DIGITALIZZAZIONE TRANSIZIONE ECOLOGICA INFRASTRUTTURE E MOBILITA ISTRUZIONE E RICERCA INCLUSIONE E COESIONE SALUTE

MULTIMEDIA
VIDEO NEWS FOTOGALLERY SALUS TV LAVORO MULTIMEDIA ROTOCALCO ADNKRONOS MUSA TV ITALIA ECONOMIA PROMETEO TV AUDIO NEWS
GR AUDIO GR PROMETEO NEWS TO GO

IMMEDIAPRESS
AGRICOLTURA E ALLEVAMENTO ALIMENTAZIONE AMBIENTE ARCHITETTURA ED EDILIZIA ARREDAMENTO E DESIGN AUTO E MOTORI
CHIMICA E FARMACEUTICA CULTURA E TEMPO LIBERO ECONOMIA E FINANZA ENERGIA FORMAZIONE E LAVORO GLOBENEWSWIRE ICT MECCANICA
MEDIA E PUBBLICITA' MODA PR NEWSWIRE SALUTE E BENESSERE SPORT TERZO SETTORE TRASPORTI E LOGISTICA TURISMO

REGIONI
ABRUZZO BASILICATA CALABRIA CAMPANIA EMILIA ROMAGNA FRIULI VENEZIA GIULIA LAZIO LIGURIA LOMBARDIA MARCHE MOLISE
PIEMONTE PUGLIA SARDEGNA SICILIA TOSCANA TRENTINO ALTO ADIGE UMBRIA VALLE D'AOSTA VENETO

Siti del gruppo GRUPPO ADNKRONOS ADNKRONOS COMUNICAZIONE ADNKRONOS NORDEST ADNKRONOS INTERNATIONAL ARABIC
IL LIBRO DEI FATTI PALAZZO DELL'INFORMAZIONE



© 2023 GMC S.A.P.A. di G. P. Marra – Piazza Mastai, 9 – 00153 Roma

NEWSLETTER COPYRIGHT DISCLAIMER PRIVACY CONTATTI ARCHIVIO COOKIE PREFERENZE PRIVACY