



Un insegnante presso il New Mexico Institute a Roswell potrebbe aver scoperto la prima prova scientifica di detriti fabbricati e provenienti da un altro pianeta

. Inoltre, questi detriti sono stati vicino al luogo in cui sono stati rinvenuti frammenti di un presunto disco volante al di fuori di

Roswell

nel

1947

Frank Kimbler insegna Scienze della Terra e Geologia presso il New Mexico Institute a Roswell . Afferma di aver

avuto sempre un interesse per gli UFO

ed ebbe un suo singolare avvistamento quando aveva vent'anni. Così, quando si trasferì a Roswell, decise di mettere la sua esperienza per indagare sull'incidente UFO più famoso di tutti i tempi, l'incidente di Roswell.

Il suo obiettivo principale era quello di trovare qualche prova fisica. Iniziò, cercando in alcune immagini satellitari il presunto "sito dei detriti". Qui è dove l'allevatore Mac Brazel

aveva riferito alla

US Air Force

di aver trovato i frammenti dell'oggetto precipitato. Kimbler usò queste immagini per migliorare l'infrarosso al fine di evidenziare le aree in cui c'è stato uno stravolgimento nel terreno. Fu sorpreso nel trovare una zona che era simile a quella che era stata descritta dai testimoni. Era di circa un chilometro di lunghezza e qualche centinaio di metri di larghezza, e di fronte alla direzione descritta dai testimoni. Egli notò anche che la zona aveva bordi molto rettilinei, una cosa inusuale per un evento naturale.

Il passo successivo fu quello di uscire in zona con un metal detector per vedere cosa poteva trovare. Cominciò a fare escursioni in zona nel mese di maggio del 2010.

Utilizzando un metal detector in grado di trovare un pezzo delle dimensioni di un BB (nd r lo smartphone BlackBerry

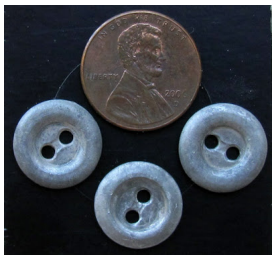
), tre centimetri sotto la superficie, sarebbe stato in grado di trovare frammenti più piccoli. Kimbel pensò che se ci fosse qualcosa di sospetto, sarebbe stato un frammento molto piccolo e, forse, nascosto in tane di animali o formicai. Ed è proprio in un formicaio che trovò il primo frammento.

Quello che fu trovato era un metallo argenteo che sembrava alluminio. Questo fu molto

strano perchè non c'erano indicazioni di alcun tipo di oggetti in alluminio nella zona. Occasionalmente si trovano pezzi di latta, che provengono da parti di tetti di lamiera che ci sono in giro, e alcuni chiodi. Alla fine trovò molti di questi pezzi di argento e, affermò, sembravano sbrindellati (ndr lacerati).

Alcuni dei frammenti sembravano anche fusi

. Trovò, anche, alcuni bottoni di alluminio del tipo di quelli usati nelle fatiche militari negli anni 40 del Novecento. Se questo è il caso, ciò dimostrerebbe che l'Esercito si trovava in zona.



Kimbler ebbe la sensazione che questi piccoli pezzi d'argento erano abbastanza interessanti per ulteriori analisi. Per aver un aiuto, si recò al Roswell International UFO Museum e al Research Center

. Situato al centro di Roswell, il museo è il centro principale per la ricerca sull'UFO " crash

" di Roswell. Kimbler mostrò il materiale al direttore del museo,

Julie Shuster

che, assieme al ricercatore

Don Schmitt

, decise di soddisfare le sue richieste. Decisero di finanziare il primo test che fu effettuato presso il

New Mexico Tech

a

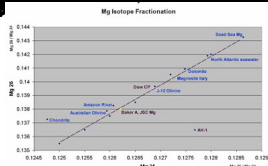
Socorro

. Utilizzando una microsonda, sono stati in grado di determinare la composizione del materiale. Risultò quindi composto di alluminio, silicio, manganese e lega di rame

. Ciò non è sconosciuto, ma è usato nelle costruzioni e non si presenta - di solito - sotto forma di pellicola.

Dalle analisi scientifiche preliminari i frammenti di Roswell non sono di origine terrestre

Scritto da Staff Videomisteri
 Mercoledì 20 Luglio 2011 12:46



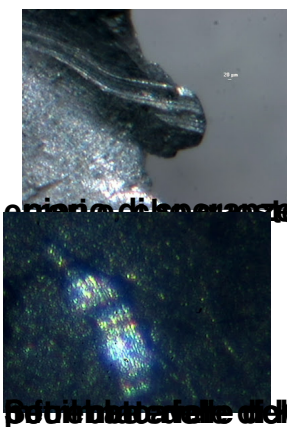
Element	Wt %	At %	ppm	ppb
Al	1.95	0.06	0.11	0.22
Si	1.14	0.03	0.12	0.25
Ca	1.36	0.04	0.11	0.22
Fe	1.92	0.06	0.11	0.22
Mg	0.98	0.03	0.11	0.22
K	0.00	0.00	0.00	0.00
Na	0.00	0.00	0.00	0.00
Cl	0.00	0.00	0.00	0.00
S	0.00	0.00	0.00	0.00
P	0.00	0.00	0.00	0.00
C	0.00	0.00	0.00	0.00
O	0.00	0.00	0.00	0.00
N	0.00	0.00	0.00	0.00
H	0.00	0.00	0.00	0.00

Date: 8-Apr-11
 Customer ID: Al alloy
 Shiva ID: 0110331112
 P.O. #: CC
 Job #: SOB1131

Isotope	Abundance - observed	Abundance - natural
²⁴ Mg	79.1 +/- 0.5	79.0
²⁵ Mg	10.1 +/- 0.5	10.1
²⁶ Mg	10.8 +/- 0.5	11.3

Element	Wt %	At %	ppm	ppb
Al	1.95	0.06	0.11	0.22
Si	1.14	0.03	0.12	0.25
Ca	1.36	0.04	0.11	0.22
Fe	1.92	0.06	0.11	0.22
Mg	0.98	0.03	0.11	0.22
K	0.00	0.00	0.00	0.00
Na	0.00	0.00	0.00	0.00
Cl	0.00	0.00	0.00	0.00
S	0.00	0.00	0.00	0.00
P	0.00	0.00	0.00	0.00
C	0.00	0.00	0.00	0.00
O	0.00	0.00	0.00	0.00
N	0.00	0.00	0.00	0.00
H	0.00	0.00	0.00	0.00

Element	Concentration (ppm wt)	Element	Concentration (ppm wt)
Al	1.95	Si	1.14
Ca	1.36	Fe	1.92
Mg	0.98	K	0.00
Na	0.00	Cl	0.00
S	0.00	P	0.00
C	0.00	O	0.00
N	0.00	H	0.00



...non commettono
 ...produzione attrattiva