

Cataclisma cosmico al tempo dei faraoni

Pubblicato: Venerdì 3 Giugno 2011



Si chiama **Kamil**, si trova nella parte orientale del deserto egiziano di Uweinat (presso il confine settentrionale con il Sudan) e potrebbe essere il più giovane cratere da impatto del nostro pianeta, essendosi prodotto solo 5mila anni fa, ossia al tempo dei Faraoni (regnava **Meritneith**, prima donna della Storia).

La scoperta, assolutamente eccezionale ed unica a livello mondiale, è frutto di **due complesse spedizioni scientifiche** nel deserto del Sahara organizzate da **Mario Di Martino**, astronomo dell' INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica) presso l' Osservatorio di Pino Torinese. Altrettanto straordinario è stato l'inizio di questa storia: le giovani raggiere chiare del cratere vennero infatti intraviste 'a tavolino' per la prima volta nel 2008 da **Vincenzo De Michele**, ex curatore del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, durante un volo 'virtuale' sull'area effettuato con *Google Earth*.

Proprio il **dott. Mario Di Martino** (uno dei massimi esperti di impatti cosmici a livello mondiale) sarà ospite del GAT, Gruppo Astronomico Tradatese **Lunedì 6 Giugno, alle 21 (CineTeatro P.Grassi)** per una conferenza di altissimo interesse scientifico e documentaristico sul tema: **Kamil, un cratere lunare sulla terra**. «Abbiamo voluto – sottolinea **Cesare Guaita**, presidente del GAT- a tutti i costi portare a Tradate Di Martino, dopo aver seguito la presentazione delle sue avventure 'sahariane' al **X° Congresso di Scienze Planetarie tenutosi a Bormio** lo scorso Gennaio 2011. Impressionante soprattutto un dettaglio: **nei dintorni del cratere c' erano migliaia di meteoriti metallici di piccole e di enormi dimensioni**, evidentemente residui del corpo cosmico caduto nel deserto 5mila anni fa. Il peso totale dei frammenti raccolti dalla spedizione sfiora le 2 tonnellate: Di Martino ha promesso di portarne a Tradate alcuni campioni, in modo che tutti li possano ammirare da vicino».

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it