

METEORITI

ROCCE DALLO SPAZIO

MOSTRA

- OLTRE 200 STAMPE AUTENTICHE, GIORNALI, DOCUMENTI, FOTOGRAFIE, CARTE GEOGRAFICHE ED ALTRO DAL XV SECOLO AD OGGI
- UNA METEORITE DI OLTRE 20 CHILOGRAMMI
- 2 DINOSAURI ESTINTISI PER LA CADUTA DI UN METEORITE
- 64 PANNELLI CM. 120x80
- 32 GRIGLIE CM. 200x100
- ILLUMINAZIONE AMBIENTALE, SENZA LUCI PROPRIE
- MONTAGGIO E SMONTAGGIO IN 4 ORE
- ADATTABILE A TUTTI GLI AMBIENTI
- ASSICURAZIONE R.C.
- MATERIALI CERTIFICATI A NORMA

Quotidianamente tonnellate di materiale proveniente dallo spazio cadono sul nostro pianeta: sono le meteoriti, rocce o minerali provenienti dal sistema solare ed oltre, che dopo viaggi incommensurabili cadono sulla Terra. Bolidi, stelle cadenti, meteore sono i fenomeni luminosi che annunciano il loro arrivo. Molte si disintegrano nell'attraversamento dell'atmosfera, altre arrivano al suolo come pioggia di sassi, altre infine, asteroidi o comete, formano crateri enormi.

Nella preistoria ebbero grande importanza come il probabile veicolo dei primi germi di vita e la caduta di asteroidi determinò, come convalidato dalle scoperte, crisi biologiche globali alla fine del Paleozoico e del Mesozoico: quest'ultima causò l'estinzione di dinosauri e molti altri generi.

Le meteoriti suscitarono da sempre grande curiosità anche se solo da due secoli si è certi della loro origine siderale: scienziati come Soldani, Chladni, Schiapparelli ed altri si dedicarono a questi studi e le ricerche proseguono anche oggi, non solo per svelare i segreti di questi reperti, ma anche per prevenire futuri catastrofici impatti che metterebbero a rischio la sopravvivenza della vita sul nostro pianeta. A questo filone sono dedicati anche film famosi.

Il fenomeno delle meteoriti non è solo terrestre: Mercurio, Venere, Marte, asteroidi e la Luna conservano tracce di migliaia di crateri alcuni dei quali sfiorano i mille chilometri di diametro.

La mostra "METEORITI, ROCCE DALLO SPAZIO" propone questo argomento con materiali curiosi e autentici, immagini della NASA relative ai crateri meteorici di pianeti ed asteroidi e un meteorite ferroso di oltre venti chilogrammi di peso. Il pubblico, dopo la visita, non mancherà di osservare il cielo per scrutare l'arrivo di questi messaggeri dello spazio.

Organizzazione:

Romano Guerra - Via Tibaldi 20 - 40129 Bologna - P.I. 02250340375

Telefono e Fax 051353922 - **Cellulare 3485203990**

Sito Web: <http://www.romanoguerra.it> - e-mail info@romanoguerra.it