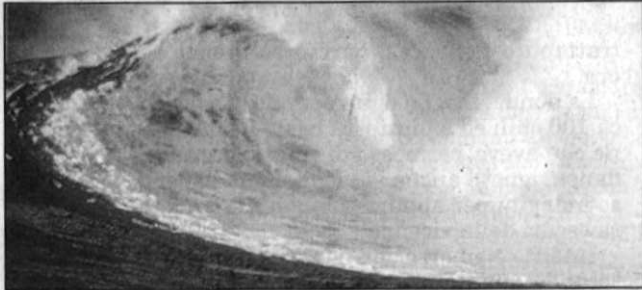


Un'esposizione alla Marittima proporrà la catastrofica simulazione dell'impatto di un meteorite con il bacino San Giusto

Un'onda gigantesca sommergerà Trieste

TRIESTE Un'onda gigantesca che si impenna proprio davanti a piazza Unità. Un mare d'acqua che, da quel muro liquido alto centinaia di metri, si riversa su Trieste. Spazzandola via, quasi fosse un villaggio fatto di cartapesta.

Questo scenario da incubo non è preso a prestito dal film «Deep Impact» di Mimi Leder. È una spaventosa, straordinaria simulazione video che sarà un po' il fiore all'occhiello della mostra «Impatto! Meteoriti, comete, asteroidi verso la Terra». L'esposizione verrà aperta al pubblico domani, alla Sta-



Il fascino e la potenza di un'onda fuori del comune.

zione Marittima, e resterà aperta fino al 5 maggio, organizzata da Globo Divulgazione in collaborazione con l'Università di Urbino.

Ogni anno il nostro pianeta è bombardato da circa duemila oggetti meteoritici. E non è solo il cinema, con film come «Armageddon» in-

terpretato da Bruce Willis, a ipotizzare che qualche gigantesco oggetto volante, in arrivo dal cielo, prima o poi entri in rotta di collisione con il nostro pianeta, provocando disastri di incredibili proporzioni.

In mostra si potranno vedere meteoriti originali e di grande valore scientifico, come quelli in arrivo dalla Specola del Vaticano, e alcuni pezzi di roccia provenienti da Marte. Oltre allo spettacolare modello di Hoba, il più grande meteorite ritrovato sulla Terra.

● *A pagina 29*

Elisa Grando