

METEORITE AL CONTRARIO

Una normale pietra di medie dimensioni (circa 50 x 50 x 50 cm) viene inviata nello spazio. Come un meteorite ma seguendo una traiettoria contraria ovvero invece di arrivare sulla terra parte dalla terra verso lo spazio in modo da invertire il paradigma tecnologico contemporaneo: il massimo di tecnologia nel minimo spazio - che in questo caso diventerebbe: il minimo di tecnologia nel massimo spazio. Inoltre l'obbiettivo è che questa pietra possa essere abbandonata nell'universo ad una sorte sconosciuta e con conseguenze imprevedibili.

Per realizzare il progetto si prevede la collaborazione di un'agenzia spaziale che effettua lanci in orbita di satelliti commerciali tramite vettori internazionali, ad esempio come Soyuz o Ariane, e la partecipazione dell'Agenzia Spaziale Italiana, la NASA e l'Agenzia Spaziale Europea. Visti i costi altissimi di tali spedizioni il progetto assume, in una prima fase, innanzitutto funzione di fund raising tramite sponsors privati, enti governativi ed istituzionali. Il lancio è previsto per il 2020.

Davide Bertocchi - 2009

