

## Mosca, flop spaziale della sonda per Marte «È guasta e non potrà inserirsi nell'orbita»

**MOSCA.** Un altro scacco per l'industria spaziale russa. La stazione automatica Phobos-Grunt, lanciata l'altra notte dal cosmodromo di Bajkonur per raggiungere, dopo un volo complesso, Phobos, uno dei satelliti di Marte, non si è inserita nell'orbita prevista a causa di un guasto nel sistema di comando, come ha comunicato all'"Interfax" una fonte del settore spaziale. Ora le speranze di salvare la missione marziana sono estremamente deboli e la correzione della traiettoria di volo della navicella potrebbe considerarsi «un miracolo». Se l'ente spaziale Roskosmos confermerà l'impossibilità di recuperare la sonda, il danno potrebbe superare i 5 miliardi di rubli. «Gli specialisti avevano avvertito che il sistema di guida della stazione interplanetaria non era stato perfezionato fino in fondo. Il rischio di un insuccesso a causa del suo funzionamento non collaudato era molto alto. Purtroppo, i peggiori pronostici si sono avverati», ha confermato la fonte di "Interfax". L'interlocutore dell'agenzia ha criticato la versione comparsa sulla stampa russa secondo cui il funzionamento dei meccanismi automatici della stazione potrebbero essere stati negativamente influenzati dal «gigantesco asteroide» che approssimativamente in quel periodo, è passato vicino alla terra. «Tali supposizioni – ha detto lo specialista – sono antiscientifiche». **(G.Ben.)**

