

Viaggio interplanetario
su Europa





Informazioni sul pianeta

Europa

(Satellite naturale di Giove)

Europa è il quarto satellite naturale del pianeta Giove per dimensioni e il sesto dell'intero sistema solare. È stato scoperto da Galileo Galilei il 7 gennaio 1610 assieme ad Io, Ganimede e Callisto.

Il satellite dista dalla Terra circa 628.300.000 km e 670.900 km da Giove.

La crosta di Europa è costituita da acqua ghiacciata con un mare liquido nella parte tra il ghiaccio e il mantello.

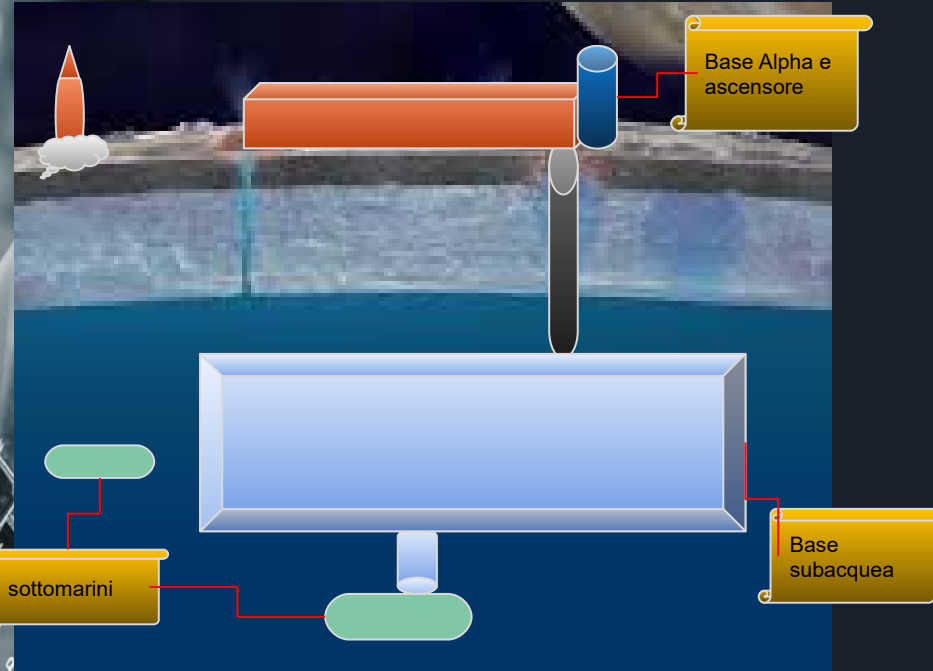




All'arrivo su Europa, con il nostro nuovo razzo di ultima generazione, vi attenderà un mezzo che vi porterà sulla Base Alpha o base di superficie; di lì scenderete nella base sottomarina tramite vari ascensori.

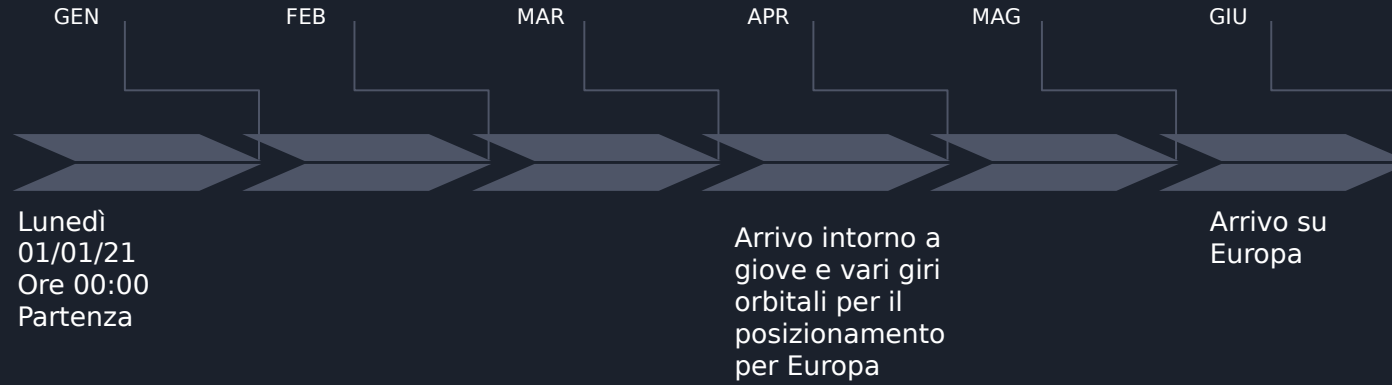
Dalla base sottomarina si possono fare varie escursioni in sottomarino.

EIG36
MIP 1000





Il viaggio



04

L'ossigeno su Europa è troppo poco, quindi per le uscite si deve indossare la tuta pressurizzata.

Su Europa la gravità è del 10% di quella terrestre.