

# *MARTE*

Buongiorno a tutti, oggi vi parleremo di Marte.

Giovanni DB, Ilaria S., Anna CB, Melija A.

# INTRODUZIONE E CARATTERISTICHE

Marte è il quarto pianeta del Sistema Solare, dista circa 142 miglia marine (262'984'000 km), è visibile a occhio nudo e viene chiamato pianeta rosso per il colore del suo terreno ricoperto di ossido di ferro.

Marte è arido, roccioso, freddo e apparentemente senza vita ed è sede del vulcano più grande del Sistema Solare.

Il canyon più profondo di Marte è profondo circa 8,06 km, circa il quadruplo rispetto al Gran Canyon, che è profondo 2,4 km circa.

Un anno su Marte dura quasi il doppio del tempo di un anno terrestre (circa 687 giorni terrestri). Quindi, se in un futuro vorrete sentirvi più giovani, non dovrete far altro che andare su Marte, perché lì avreste la metà degli anni che avete sulla terra!

condizioni meteorologiche sono di temperature folli, d'inverno  $-140^{\circ}$  ed estate  $20^{\circ}$ .

# LE SPEDIZIONI SU MARTE

La prima missione su Marte cioè Mariner 4, venne lanciata dalla NASA il 28 novembre 1964. Passò a 9.844 km da Marte, scattando,22 immagini.

Mars 2020 è una missione spaziale per l'esplorazione di Marte sviluppata dalla NASA, il lancio è stato effettuato il 30 luglio 2020 e l'atterraggio su Marte è avvenuto con successo il 18 febbraio 2021.. L'obiettivo della missione consiste nello studiare l'abitabilità di Marte, nell'investigare il suo passato e cercare tracce di eventuale vita biologica.

<https://www.nasa.gov/> e [https://it.wikipedia.org/wiki/Pagina\\_principale](https://it.wikipedia.org/wiki/Pagina_principale)

DAL SITO DELLA NASA E DA WIKIPEDIA.

Il suolo su Marte



Marte

