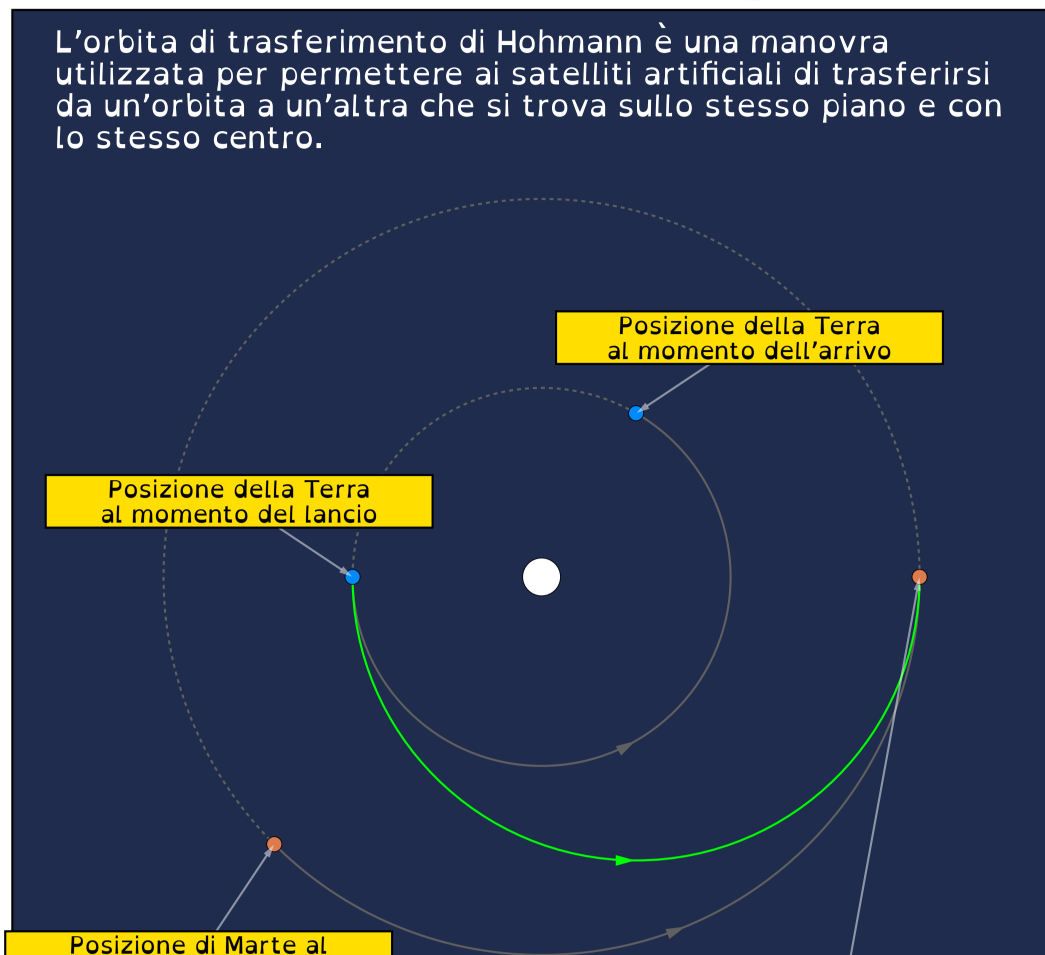
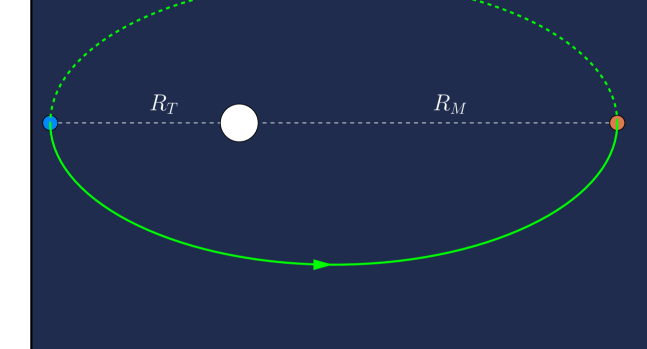
## Trasferimento di Hohmann





L'orbita di trasferimento (in verde), in generale un arco di ellisse (in questo caso abbiamo optato per un arco di circonferenza solo per semplicità di disegno), viene calcolata tenendo conto della posizione della Terra al momento della partenza e della posizione di Marte (o di un altro pianeta) al momento di arrivo del satellite. L'angolo relativo tra queste due posizioni è di 180°.





momento del lancio

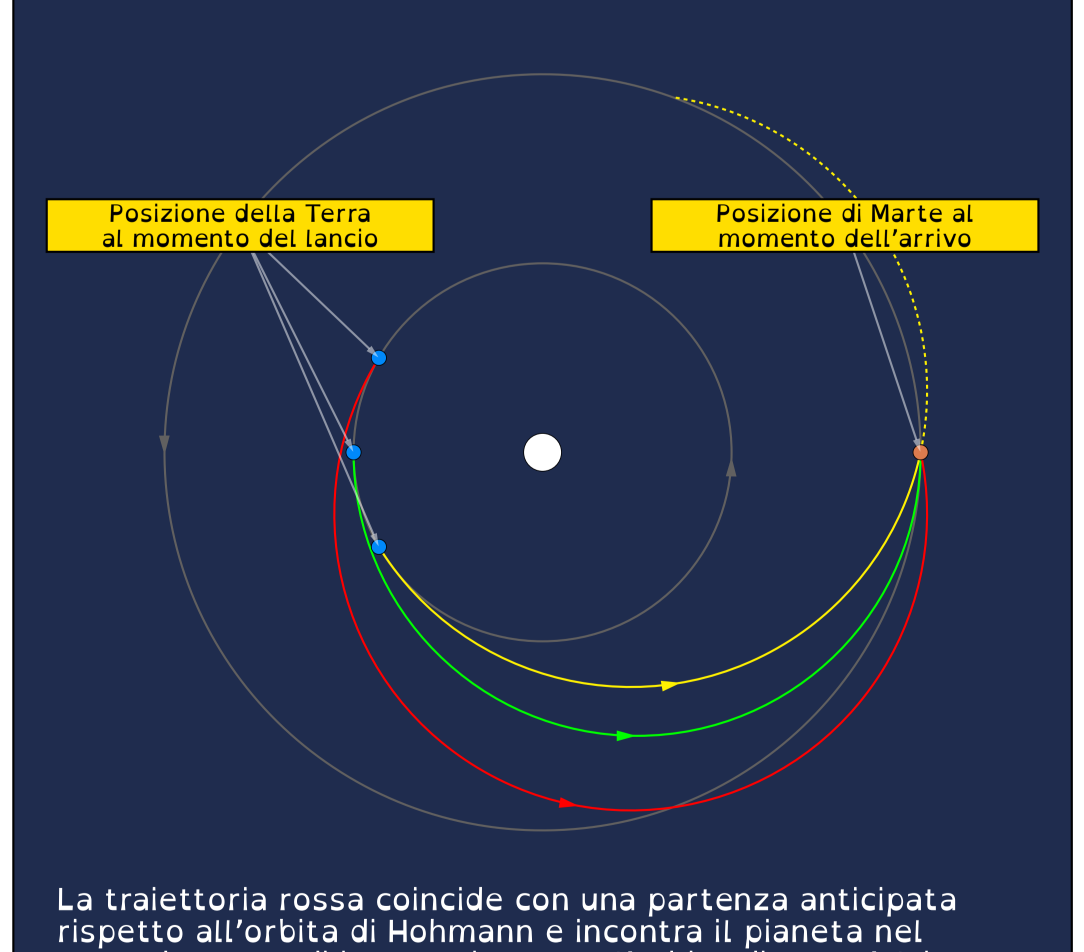
Il periodo di percorrenza dell'arco di ellisse viene calcolato utilizzando la terza legge di Keplero: "I quadrati dei tempi che i pianeti impiegano a percorrere le loro orbite sono proporzionali al cubo del semiasse maggiore." Nel caso dell'orbita di trasferimento, il suo semiasse

Posizione di Marte al momento dell'arrivo

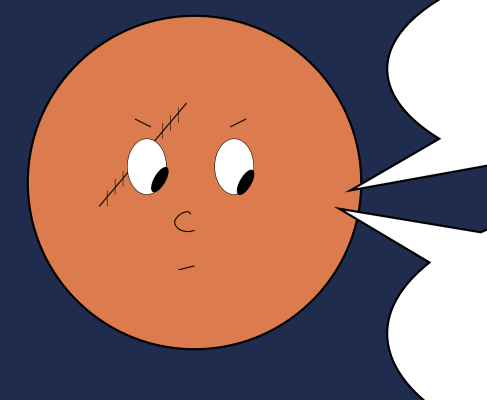
maggiore coincide con la somma dei semiassi dell'orbita terrestre ( $R_T$ ) e dell'orbita marziana ( $R_M$ ), ottenendo alla fine un tempo di percorrenza di tutta l'orbita (inclusa la curva tratteggiata) di poco più di 13 mesi circa, e circa 6 mesi e mezzo per la traiettoria di Hohman.

La manovra di Hohmann non è l'unica possibile per giungere

su un altro pianeta. Qui sotto ne vediamo altri due tipi:



secondo punto di intersezione con l'orbita di quest'ultimo. La traiettoria gialla corrisponde a una partenza posticipata e incontra il pianeta nel primo punto di intersezione con l'orbita di quest'ultimo. La finestra di lancio è



il periodo di tempo (in giorni) entro il quale è possibile eseguire una specifica manovra.

Il periodo di lancio è il periodo di tempo (in mesi) entro il quale è possibile lanciare il satellite

usando una specifica

manovra di trasferimento.