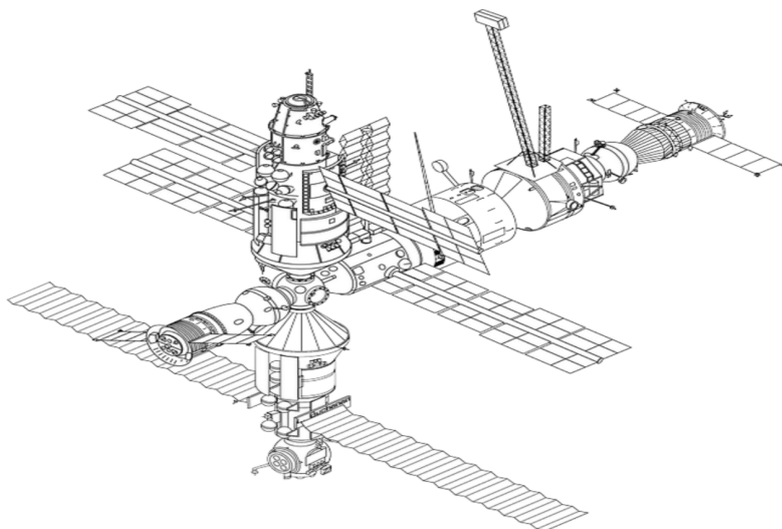


# LA STAZIONE SPAZIALE



La stazione spaziale internazionale (ISS) è un laboratorio di ricerca scientifica e tecnologica che si trova in orbita nello spazio. E' stata assemblata in orbita grazie alla collaborazione di USA, Russia, Canada, Brasile, Giappone e Europa.

Si trova a 400 Km di altezza dal livello del mare e viaggia a una velocità di 27.600 Km/h compiendo un giro intorno alla Terra ogni 90 minuti e seguendo sempre lo stesso percorso

Gli astronauti a bordo ( compresi tra 2 e 7) svolgono esperimenti e ogni tanto fanno delle passeggiate all'esterno per fare interventi di manutenzione o installare apparecchiature. Per non perdersi nello spazio rimangono legati alla stazione con dei cavi.

## Rispondi alle domande

- . Che cos'è la stazione spaziale internazionale?
- . Quali Stati hanno cooperato per la realizzazione?
- . Quanti giri della Terra compie in un giorno?
- . In quale strato dell'atmosfera si trova?

