



Perché la Terra non ci appare rotonda? Dove finisce la Terra? Queste sono le domande che l'uomo si è sempre posto.

Eppur si muove...

Forse pensate che la più grande conquista dell'uomo (per quel che riguarda il pianeta sul quale vive) sia stata quella di essere riuscito ad uscir fuori dall'atmosfera che avvolge la terra e ad avventurarsi nello spazio.

Ebbene, non è così.

Pensate un momento: ai nostri occhi la Terra si mostra piatta; il suolo sul quale camminiamo sembra fermo. Eppure siamo avvinghiati alla superficie di una sfera che gira attorno al Sole alla velocità di circa 33 Km al secondo. Non basta: questa sfera viaggia nello spazio alla velocità di 275 Km al secondo, compiendo inoltre una lunga e completa serie di movimenti mentre scivola tra le stelle. Parrà strano, ma il primo, grande passo in avanti, è stato proprio l'aver intuito tutto ciò, quando l'apparenza faceva credere di essere su una Terra piatta ed immobile. Questa è stata la più grande conquista dell'uomo: quello di essere riuscito a penetrare al di là delle apparenze del mondo visibile.