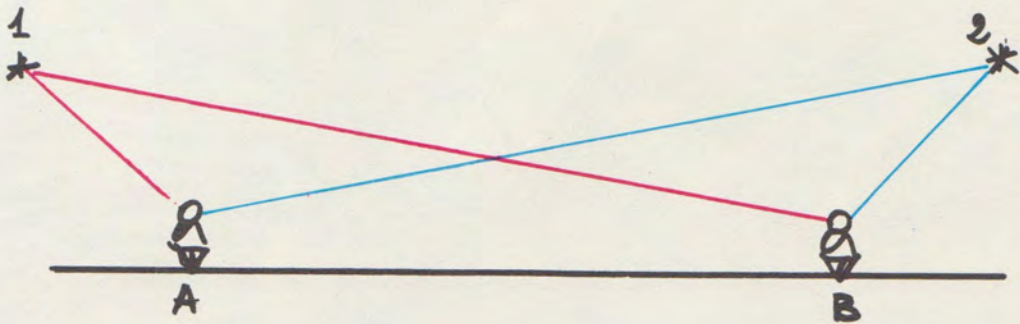
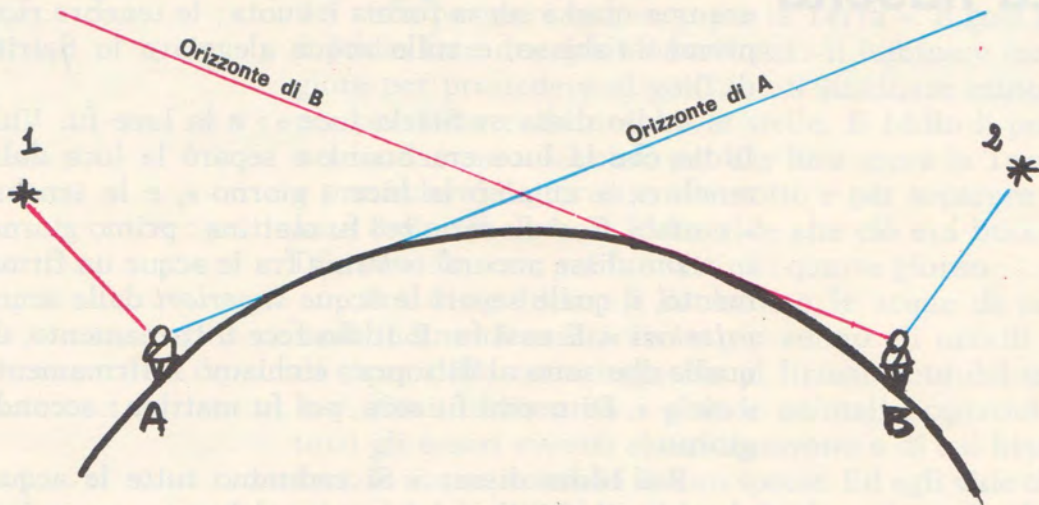


Prove della sfericità della Terra



Se la Terra fosse piatta sia l'ometto A, sia l'ometto B dovrebbero vedere ambedue le stelle 1 e 2.



Ma poiché la Terra è rotonda l'ometto A vede solo la stella 1. La stella 2 è al di sotto del suo orizzonte e non può vederla.

Forse quel che sappiamo sul nostro pianeta, e sullo spazio dove esso è immerso, è poco. Ma questo poco risulta del tutto singolare. Sotto molti aspetti la Terra è un pianeta « unico ». (Infatti si ritiene che solo in poche zone dello spazio, come quella percorsa dalla nostra orbita, è possibile la formazione della materia solida).

Proprio per questa singolarità, per questo essere il nostro pianeta, « unico » in un universo così differente e nello stesso tempo simile, ci domandiamo perplessi: come e quando è nata la Terra? Qual è il suo destino? Come e quando vi apparve la vita?