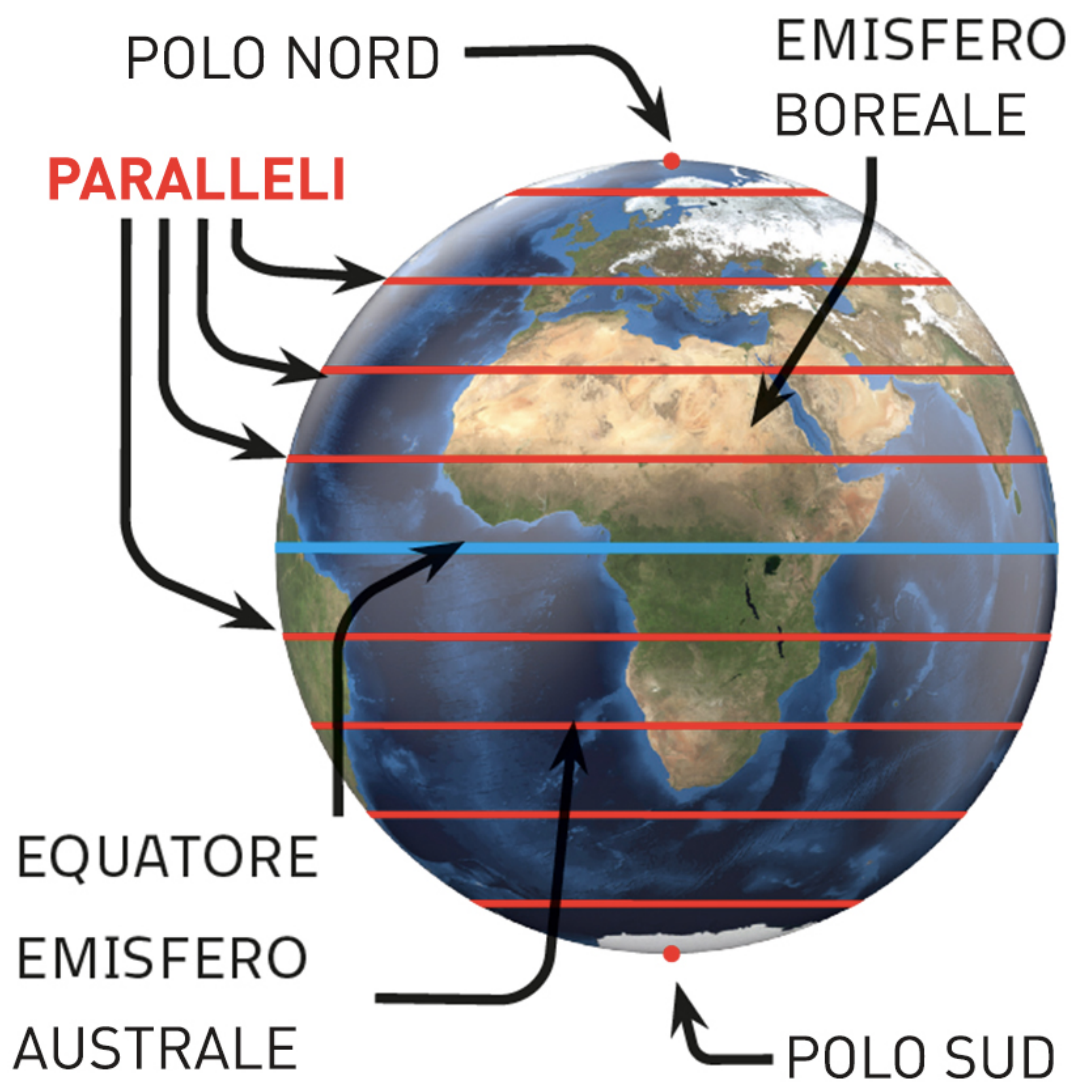


## Il reticolo geografico

Per individuare un qualunque punto sulla superficie terrestre, c'è bisogno di un sistema di riferimento. Questo sistema si chiama reticolo geografico.

Il reticolo è una specie di griglia formata da linee curve immaginarie, che vengono tracciate idealmente sulla Terra.

Il reticolo geografico è fatto da paralleli e meridiani.

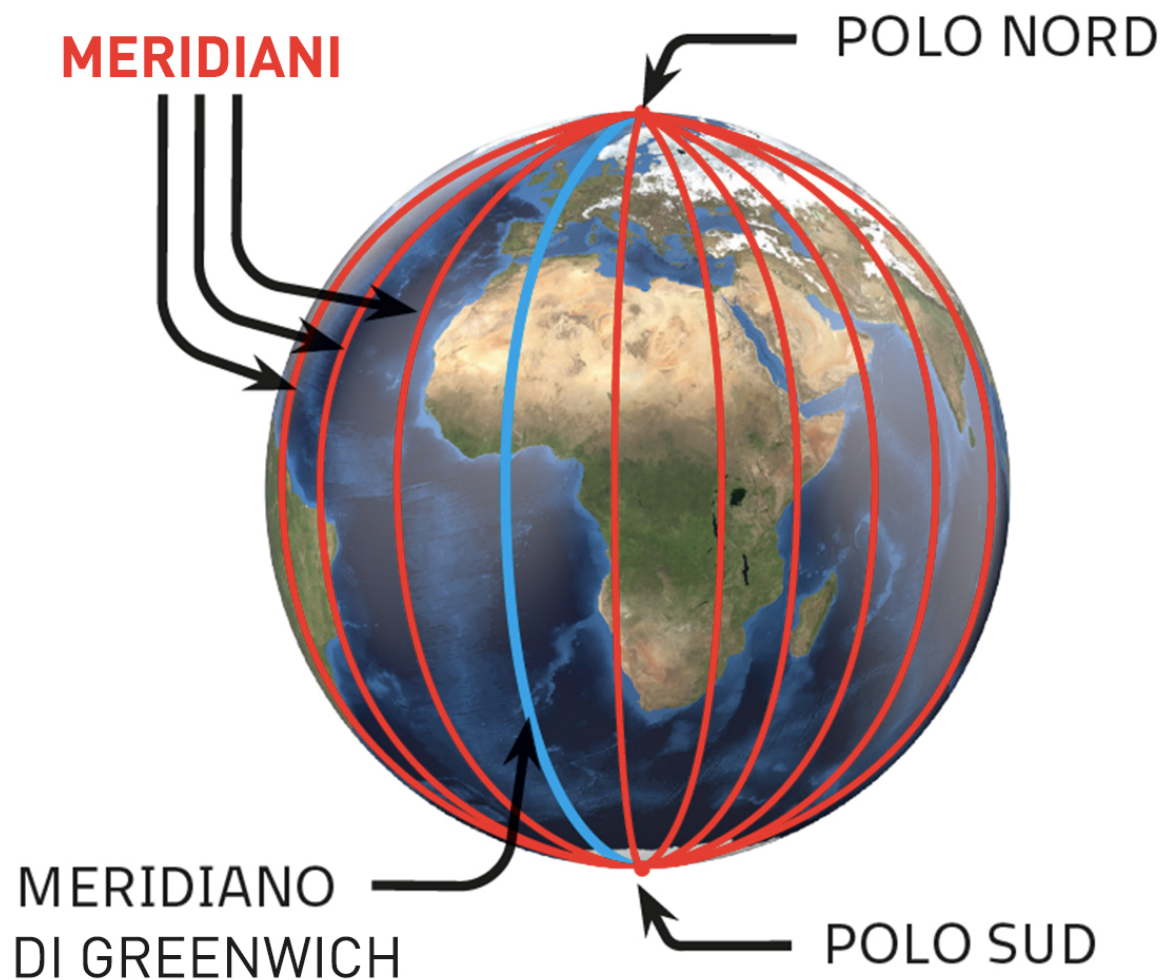


**Le linee orizzontali si chiamano paralleli.**

I paralleli sono circonferenze immaginarie e parallele fra loro che tagliano orizzontalmente la Terra. La loro lunghezza diminuisce avvicinandosi ai poli.

Il parallelo centrale, quello più lungo, è l'equatore. Esso taglia la Terra in due metà uguali, dette emisferi: boreale a nord, australe a sud.

I paralleli sono 180.



**Le linee verticali si chiamano meridiani.**

I meridiani sono semicirconferenze immaginarie e uguali tra loro, che tagliano la Terra verticalmente dal Polo nord al Polo sud.

Il meridiano di riferimento è il meridiano di Greenwich.

I meridiani sono 360.

**LATITUDINE E LONGITUDINE FORNISCONO LE COORDINATE GEOGRAFICHE DI UN PUNTO.**