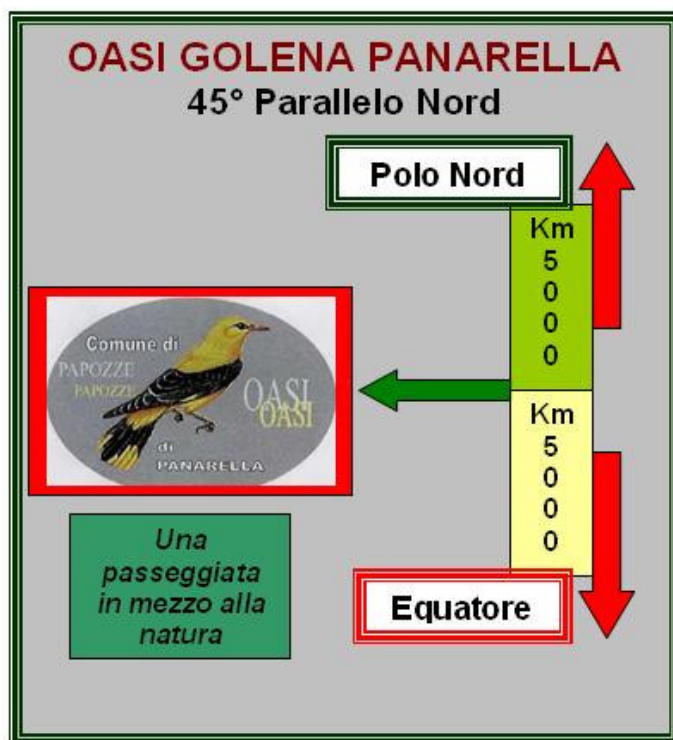




PAPOZZE

45° Parallelo Nord



*A cura di
Antonio Dimer Manzolli*

Latitudine e Longitudine



La **latitudine** geografica è la distanza angolare di un punto (**P**) dall'equatore misurata lungo il meridiano che passa per quel punto.

La **longitudine** geografica è la distanza angolare di un punto (**P**) dal *meridiano fondamentale (di Greenwich)*, misurata sull'arco di *parallelo* che passa per quel punto.

Il gentile lettore di questo quaderno dell'accademia, non si deve preoccupare, non siamo davanti ad una lezione di geografia, bensì ad un tentativo di contribuire alla conoscenza di un territorio, nello specifico quello del comune di Papozze, ma più in generale dei territori che si trovano lungo il 45° parallelo nord.

Muoversi sul 45° parallelo significa trovarsi esattamente a metà dell'emisfero, nel nostro caso quello nord, 5000 Km dal Polo Nord e 5000 Km dall'Equatore. Non possiamo nascondere che questo fatto può esercitare un certo fascino su coloro che stanno visitando questo territorio; lo stesso fascino che suscita il poter camminare sulla linea dell'equatore, sul parallelo 90, il Polo Nord, o a Capo Nord, il punto più a nord dell'Europa Continentale. Una delle mete più ambite è proprio Capo Nord, dove, oltre ad osservare il sole a mezzanotte, ci si può regalare l'attestato di essere stati in quel luogo, andando nel negozio di souvenir.

Capo Nord

(*Nordkapp* in norvegese) è un promontorio roccioso che si trova sulla punta nord dell'isola di Magerøya, nel comune di Nordkapp, nella Norvegia settentrionale. È noto e celebrato per essere il punto più a nord dell'Europa continentale, meta ogni anno di numerosissimi "pellegrinaggi" da parte di turisti e amanti dell'avventura, soprattutto in moto. Il promontorio, posto a 71° 10' 21" di latitudine Nord, è alto 307 metri a strapiombo sul mare e fu chiamato così nel 1533 dall'esploratore inglese Richard Chancellor. Trovandosi ben oltre il circolo polare artico, Capo Nord durante l'estate non vede mai tramontare il sole: dall'11 maggio al 31 luglio è possibile dunque ammirare il fenomeno del sole di mezzanotte. Viceversa d'inverno, per due mesi e mezzo, il sole non sorge mai. Ciò è dovuto al fatto che l'asse di rotazione terrestre è inclinato di circa 23 gradi rispetto all'equatore solare. Va

notato che Capo Nord, in realtà, non è esattamente il punto più a nord d'Europa: il "tetto" del continente si trova poco più ad ovest ed è il promontorio di Knivskjellodden, situato sempre sull'isola di Magerøya, a una latitudine di $71^{\circ} 11' 08''$ e raggiungibile solo tramite un lungo sentiero sterrato. Inoltre, poiché sia Capo Nord che Knivskjellodden si trovano su un'isola, il punto più a nord dell'Europa continentale è da considerarsi più propriamente Capo Nordkinn, chiamato anche Kinnarodden, che fa parte del comune di Gamvik, nella penisola di Nordkynn.





Se Capo Nord per la sua originalità, relativa all'attestato, fa storia a sé, in giro per il mondo esistono molte esperienze, soprattutto all'equatore e sul 45° parallelo; segnaletica stradale, cippi, monumenti e altro, come si può notare dalle fotografie che seguono:

Equatore





45° Paralelo







Siamo a Taglio di Po nel Delta del Po



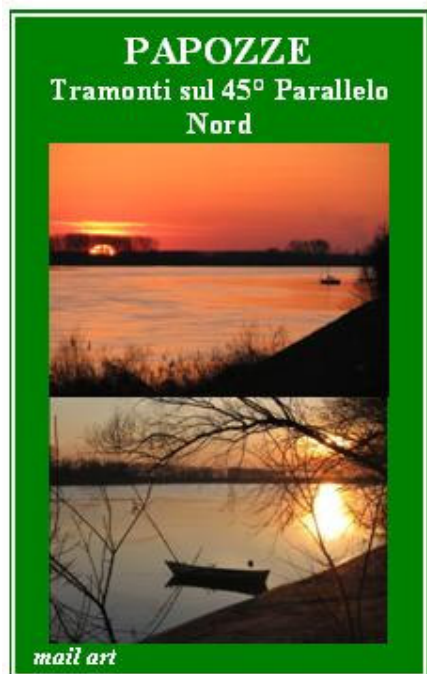
Papozze e il 45° parallelo Nord

Non tutti sanno che il comune di Papozze è attraversato dal 45° parallelo nord; lo si intercetta transitando lungo la strada provinciale n. 33 "Eridania Est", poco prima dell'incrocio Panarella/Bellombra provenendo da Curicchi di Adria e lo si ritrova sul lato sud-est dell'Oasi "Golena di Panarella". L'oasi Golena di Panarella si trova, dunque, sul 45° parallelo, esattamente a metà dell'emisfero Nord a 5000 chilometri dall'Equatore e a 5000 chilometri dal Polo Nord.

In provincia di Rovigo due indicatori stradali lungo la statale Rovigo/Ferrara, all'altezza del comune di Bosaro, e lungo la statale Romea, all'altezza del comune di Taglio di Po, segnalano il passaggio del 45° Parallelo Nord.







Attestato 45° Parallelo Nord

Sull'onda del successo e dell'interesse che a Capo Nord suscita l'attestato di presenza, anche noi abbiamo realizzato un attestato "45° Parallelo Nord", da consegnare ai visitatori dell'Oasi Golena di Panarella che ne faranno richiesta.



Sarebbe assai interessante, inoltre, iniziare a mettere insieme la documentazione fotografica con immagini scattate sulla linea del parallelo, oggi è molto facile individuarlo, basta un normale navigatore satellitare di cui anche i telefoni cellulari sono dotati, e pertanto lanciamo da queste pagine il progetto “A caccia del 45° parallelo Nord”.

Tutti coloro che vogliono partecipare possono inviare le loro foto con una breve indicazione alla e-mail a.tartufo@libero.it

Le foto verranno pubblicate in un apposito quaderno dell'Accademia del Tartufo del Delta del Po.

