

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Luino sul 46° parallelo: sul lungolago arriva un'installazione per toccare con mano la geografia

Ilaria Notari · Friday, December 13th, 2024

Che **Luino sia attraversata dal 46° parallelo Nord** non è una scoperta: è un dato geografico. Ma **trasformarlo in un'esperienza tangibile**, calpestabile, lo rende un'opportunità curiosa, educativa e coinvolgente per il territorio.

Venerdì 20 dicembre, sul lungolago di Luino, nei pressi del parco giochi per bambini, sarà **inaugurata un'installazione unica realizzata da Roberto Baggio**: una linea in ferro corten lunga 8 metri e larga 20 cm che segna il passaggio del 46° parallelo. Lo stesso che passa da Lugano e da Lubiana in Slovenia verso Est oppure da Rochefort in Francia verso Ovest, per poi “girare attorno al mondo” parallelamente all'Equatore.



Alla cerimonia parteciperanno un **centinaio di ragazzi delle scuole medie**, pronti a scoprire il significato di questa linea, lungo la quale sono indicati anche la **direzione Nord e la direzione Sud** con i relativi **chilometri che separano Luino rispettivamente dal Polo Nord e dall'Equatore**. Verrà spiegato ai ragazzi anche l'origine del fatto che il **mondo anglosassone misura le distanze in Miglia**, unità di misura strettamente legata alla suddivisione della superficie terrestre in gradi, primi e secondi.

In occasione dell'inaugurazione, inoltre, **la linea del parallelo sarà temporaneamente estesa fino alla strada provinciale sopra il lungolago, a circa 70 metri di distanza, grazie a un nastro colorato** che raggiungerà simbolicamente la **panchina rossa** posizionata a bordo strada.

Insomma, per scattare un selfie con i piedi sopra una linea meridiana (o parallela...), da oggi non sarà più necessario andare all'osservatorio di Greenwich a Londra: basterà una passeggiata sul lungolago di Luino.

This entry was posted on Friday, December 13th, 2024 at 12:59 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

