

VareseNews

Oggi siamo a Barasso

Pubblicato: Sabato 5 Ottobre 2013

Tanto verde e un'aria... di vacanza. Sarà per la duplice influenza del monte e del lago di Varese? Lo scopriremo esplorando con il nostro 141Tour il comune di Barasso, 1700 abitanti in un paesino che si sviluppa su tre pianori del Campo dei Fiori. Tra natura, ville spettacolari e scorci panoramici di grande bellezza passeremo un sabato sicuramente interessante.

Per vedere la tappa di Barasso [clicca qui](#).

Vi siete persi qualcosa o volete rivedere le tappe già effettuate? [Leggete qui](#)

Partecipate con noi. Vi chiediamo alcune cose semplici che ribadiamo spesso e che ora vi indichiamo in ordine sparso:

1) **Seguiteci e segnalate, con qualche giorno di anticipo, le cose** che vorreste vedere nelle varie tappe;

2) **Scriveteci**, è semplice: 141@varesenews.it

3) **Commentate sul live blogging** del giorno
e ora viene il bello:

4) **utilizzate i social** perché così resta traccia della vostra presenza ed è facile fare strada insieme. Potete farlo così:

– **Facebook:** scrivete #141tour magari postando la foto del vostro paese.

Date un occhio a cosa è pubblicato finora [#141tour](#)

– **Twitter:** stesso hashtag, #141tour. Potete poi usare quello del paese del tour così da inserirvi anche nel live blogging (es #gazzadaschianno, #castronno, ecc ecc)

Date un occhio a cosa è pubblicato finora [#141tour](#)

– **YouTube:** postate video e iniziate il titolo con #141tour. Per scrupolo segnalatecelo.

– **Instagram:** #141tour e anche qui il nome del comune se volete

5) **diffondete il più possibile questo tour.** Condividetelo con amici e conoscenti.

6) **glocalizziamo il tour** coinvolgendo persone che vivono lontano, magari anche all'estero.



Per conoscere tutto del #141tour

– Le settimane precedenti – [Tutti gli articoli](#)

– [Tutte le foto](#) – [Tutti i video](#) – [Le foto di luoghi speciali](#)

– [La filosofia e gli obiettivi](#) – [Il calendario con tutte le tappe](#)

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it