

ZIRKONZAHN - COME ARRIVARE

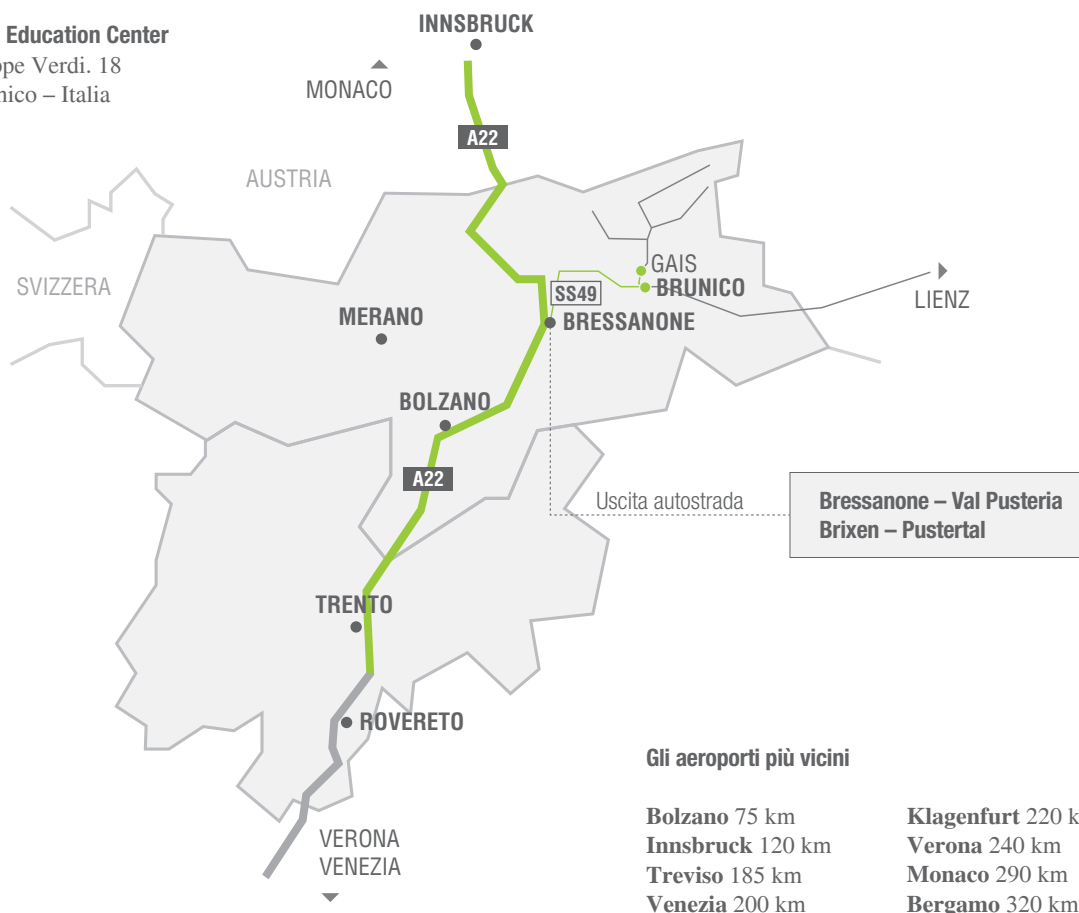
Italia | Alto Adige | Brunico | Gais



Zirkonzahn Worldwide
An der Ahr 7
39030 Gais – Italia



Zirkonzahn Education Center
Via Giuseppe Verdi. 18
39031 Brunico – Italia



Autostrada del Brennero A22: uscita Bressanone – Brunico – Gais

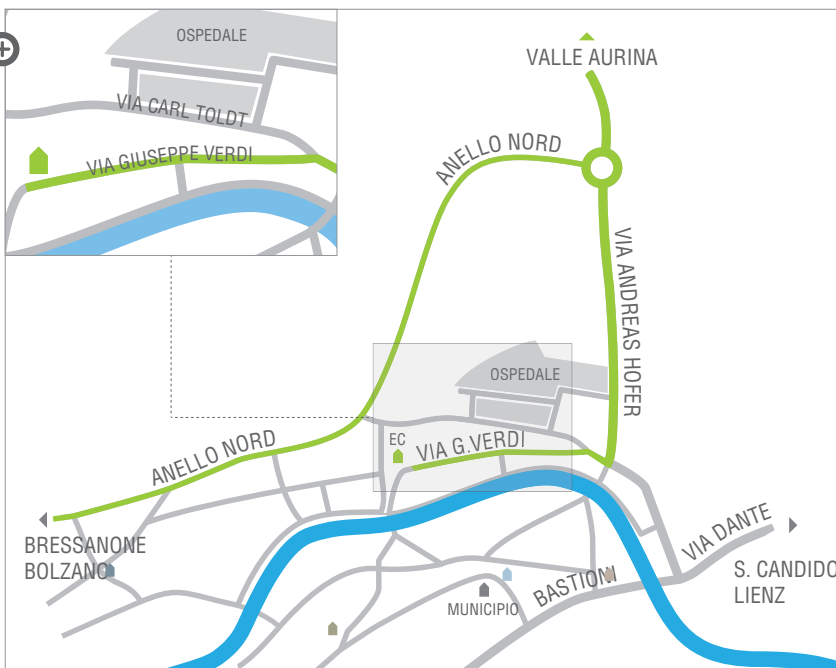
- Dall'autostrada A22 del Brennero uscita: **Bressanone – Val Pusteria** (SS49 – *Via Val Pusteria*); seguire la direzione **Val Pusteria**, SS49/E66
- Uscita **Brunico Ovest**
- Alla 1° rotonda seguire **Brunico Centro Falzes**, terza uscita
- Alla 2° rotonda seguire **Valle Aurina**, terza uscita (*Via S. Lorenzo*); proseguire per *Via Falzes*
- Alla 3° rotonda seguire **Stegona**, prima uscita (SP97 – *Anello Nord*)

DESTINAZIONE 1 – Zirkonzahn Worldwide, Gais

- Alla 4° rotonda: seguire indicazioni **Valle Aurina**, terza uscita SS621
- Superare il paese di **San Giorgio**, dopo circa 4 km si entra nel paese **Gais**.
- Alla prima rotonda del paese seguire le indicazioni **Zona Industriale**, prima uscita
- Dopo il ponte seguire **Zona Industriale** a sinistra e dopo ca. 100 mt la prima strada a sinistra.
- Percorsi ca. 800 mt girare a destra ed in fondo alla strada siete a destinazione: **Zirkonzahn Srl**.

DESTINAZIONE 2 – Education Center, Brunico

- Alla 4° rotonda: seguire le indicazioni **Brunico Centro**, prima uscita (SP621 – *Via Andreas Hofer*)
- Al semaforo girare a destra: *Via Told Karl*, attenzione al bivio: girare a sinistra in *Via Giuseppe Verdi*.
- In fondo alla strada siete a destinazione: **Education Center Brunico**.



DESTINAZIONE 1 | Gais, An der Ahr 7

DESTINAZIONE 2 | Brunico, Via Giuseppe Verdi 18

🏠 **Education Center Bruneck** | www.zirkonzahn-education.com
🏠 **Langgenhof** | +39 0474 553 154 | www.langgenhof.com
🏠 **Hotel Andreas Hofer** | +39 0474 551 469 | www.andreashofer.it

🏠 **Blitzburg** | +39 0474 555 723 | www.blitzburg.it
🏠 **Feldmilla** | +39 0474 677 100 | www.feldmilla.com

A Tutti i dati sono soggetti a modifiche. Salvo errori ed omissioni. Versione: 11.01.2018