

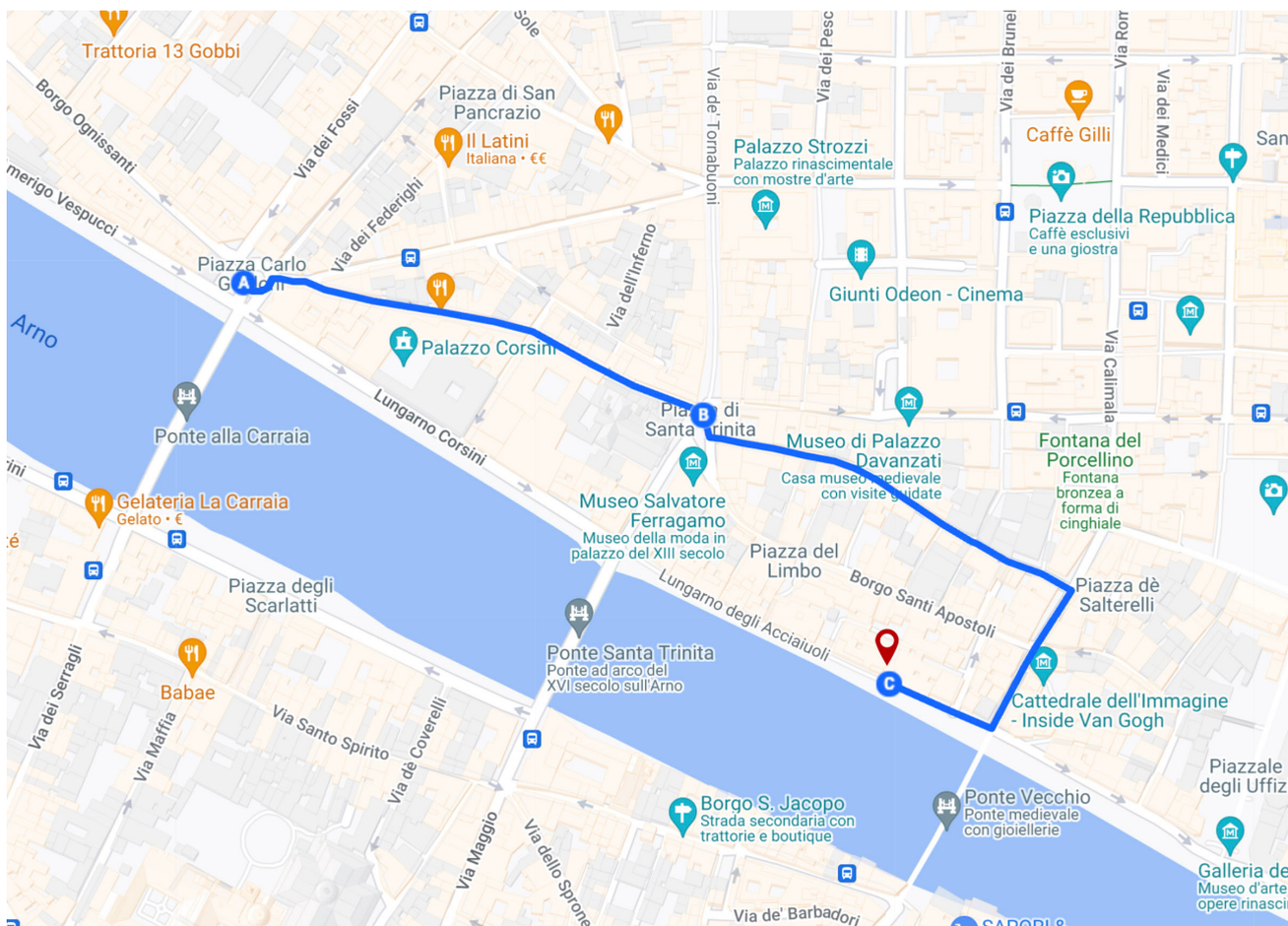


PORTRAIT

FIRENZE

Gentili Ospiti,

Siamo lieti di darvi il benvenuto all'hotel Portrait Firenze. Per facilitare il vostro arrivo in auto, vi forniamo alcune indicazioni dettagliate. Vi consigliamo di impostare il GPS su piazza Carlo Goldoni come destinazione. Una volta giunti lì, potrete seguire il percorso descritto qui di seguito. Questo accorgimento è necessario poiché il GPS potrebbe non essere sempre preciso nel centro storico di Firenze.



Indicazioni GPS per piazza Carlo Goldoni



PORTRAIT

FIRENZE

Percorso da piazza Carlo Goldoni **A**

- Alla rotonda, prendete la prima uscita su via della Vigna Nuova in direzione di via del Parione;
- Svoltate leggermente a destra per imboccare via del Parione;
- Proseguite su via del Parione fino alla fine della strada;
- Arrivate in piazza di Santa Trinita **B** (la piazza con l'obelisco al centro);
- Girate attorno all'obelisco e individuate via delle Terme sulla destra, accanto al negozio Anna Fontaine;
- Percorrete via delle Terme fino alla fine;
- Svoltate a destra su via Por Santa Maria;
- Continuate fino a raggiungere il Ponte Vecchio, quindi svoltate a destra su Lungarno Acciaiuoli e percorretelo fino al numero 4. Il Portrait Firenze si troverà sulla vostra destra (in prossimità dei tavoli del bar/ristorante - il fiume sarà alla vostra sinistra).

A questo punto sarete arrivati. **C**

L'hotel è ubicato in zona a traffico limitato. Durante il tragitto passerete sotto delle porte telematiche che regolano gli accessi al centro storico (ZTL). La targa della vostra auto verrà inserita in una lista bianca al vostro arrivo in albergo che vi preserverà da eventuali sanzioni. La lista è riservata all'accesso in ZTL e non potrà coprire eventuali infrazioni del codice della strada come, ad esempio, il passaggio in corsie preferenziali dedicate solo ai mezzi di soccorso, autobus, taxi o polizia.

Non esitate a contattarci in caso necessitate di ulteriori informazioni.

Tel. +39 055 27 26 8000

Whatsapp +39 347 558 0352

Buon viaggio,

Lifestyle Team