

Greener Mobility IRO-Kit

## Consigli e suggerimenti per viaggiare in treno

Dovete recarvi all'estero per motivi di studio, per uno stage, per insegnare o per una formazione continua e desiderate scegliere un mezzo di trasporto rispettoso dell'ambiente? Ecco qualche link utile per facilitarvi l'organizzazione del viaggio.



Piattaforme di acquisto di biglietti per treni e autobus per tutta l'Europa

### Rail Europe

- Offerte delle FFS incluse
- Biglietto elettronico
- Calcolatore dell'impronta di carbonio
- Pagamento in euro, pagamento in CHF non disponibile

### OMIO

- Biglietto elettronico
- Pagamento in CHF
- Vendita di biglietti di traghetti

### trainline

- Offerte delle FFS incluse
- Biglietto elettronico
- Pagamento in CHF

### FFS Nightjet / Treni notturni

- Partenze da e per la Svizzera
- 11 destinazioni: Berlino, Zagabria, Vienna, Amburgo, Lubiana, Hannover, Graz, Praga, Linz, Potsdam e Budapest.
- Calcolatore dell'impronta di carbonio





## [rail.cc](http://rail.cc)

Motore di ricerca per scegliere l'itinerario migliore, consultare i pass ferroviari e sapere dove acquistare i biglietti. Non si tratta di una piattaforma d'acquisto. Un portale semplice, chiaro e pratico!

## [The Man in Seat Sixty-One](#)

Consigli molto dettagliati per pianificare un viaggio in treno in tutto il mondo. Un sito creato e aggiornato da un appassionato. È presente un'apposita pagina dedicata alla Svizzera con un sacco di indicazioni estremamente pratiche.

## [Sendmybag.com](http://Sendmybag.com)

Un servizio online per inviare i propri bagagli e alleggerirsi il giorno della partenza. I bagagli vengono ritirati a domicilio e trasportati direttamente nel luogo di destinazione. È disponibile uno sconto per studentesse e studenti. Punto debole: spesso il trasporto dei bagagli viene effettuato in aereo.

## [energie-environnement.ch](http://energie-environnement.ch)

Aereo, treno, automobile... questo calcolatore di mobilità consente di confrontare i mezzi di trasporto, in particolare per quanto concerne le loro emissioni di CO<sub>2</sub>.

## [myclimate](http://myclimate)

Con l'ausilio del calcolatore di myclimate, potete calcolare l'impronta di CO<sub>2</sub> del vostro volo e l'importo necessario per la compensazione della CO<sub>2</sub>.

