

Accordo Trenitalia City Sightseeing Italy



Trenitalia e City Sightseeing insieme alla scoperta delle città d'arte italiane. Da oggi 1 marzo sarà infatti possibile acquistare i voucher della società che gestisce i bus turistici scoperti in tutte le biglietterie e nei FrecciaClub di Trenitalia. Saranno così acquistabili, facilmente, in pochi minuti ed in un solo punto vendita tutti i biglietti per il treno e i voucher City Sightseeing per completare la propria esperienza di viaggio e il tour turistico a bordo di bus/battello nei percorsi turistici delle città di **Torino, Milano, Venezia, Verona, Padova, Genova, Firenze, Livorno, Roma, Napoli, Sorrento e Palermo**. La formula hop-on-hop-off offerta dai bus City Sightseeing permette di salire e scendere in qualsiasi fermata del percorso quante volte si vuole e per tutta la validità del biglietto. I clienti di Trenitalia potranno usufruire un particolare sconto del 20% su presentazione di un titolo di viaggio Frecciarossa, Frecciargento o Frecciabianca, eccetto che per Sorrento e Palermo che non sono servite da collegamenti di alta velocità. La stessa agevolazione è poi prevista per i possessori di CartaFreccia e Pass Interrail o Eurail. *“L'intesa con Trenitalia – commenta il presidente di City Sightseeing Italy, ing. **Fabio Maddii** – rappresenta uno dei più eclatanti esempi di condivisione di una strategia finalizzata ad incentivare la intermodalità. Una soluzione che può realmente determinare una svolta vincente nella promozione di quella mobilità turistica sostenibile che è al centro del Piano Strategico appena varato dal Mibact.”* L'accordo con City Sightseeing, il più grande network mondiale specializzato nei giri in città con autobus a due piani scoperti, si inquadra nell'ambito del progetto di Trenitalia di ampliare la gamma dei servizi offerti alla clientela su tutti i canali di acquisto, attraverso accordi con partner leader nel settore dei trasporti e del turismo. Nel suo Piano industriale 2017-2026 il Gruppo FS Italiane si propone di dare una risposta unica, concreta e semplice alle diverse esigenze di mobilità, su ferro e su gomma.

