

ALTRO CONSUMO

nuovi e vecchi imprenditori con le pietre dure

inchieste



RINCARI: LA CARTINA DI TORNASOLE

Quel fanno le spieggie costiere in media il 5% in più.
I risultati della nostra inchiesta da Nord a Sud Italia

• STAVANO IL PREZZO
PREMIUTI UN VEDO
MENTE LA SPESA

• STAVANO IL PREZZO
DEI CONSUMI
MENTE LA SPESA

• STAVANO IL PREZZO
DEI CONSUMI
MENTE LA SPESA

• STAVANO IL PREZZO
DEI CONSUMI
MENTE LA SPESA

ATTUALITÀ

TURISMO RESPONSABILE

App e siti che ci aiutano a viaggiare facendo attenzione all'ambiente, riducendo al minimo l'impronta ecologica del nostro peregrinare.

di Paolo Lorusso



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

Viaggiare è bello, è un'esperienza che ci arricchisce personalmente e fa bene alla nostra salute, fisica e mentale. Ma non è tutto rose e fiori: l'inquinamento causato dai mezzi di trasporto, il sovraffollamento turistico nelle località più popolari, l'impatto del turismo di massa sulla cultura locale... Per fortuna, oggi possiamo scegliere un modo diverso di viaggiare, più consapevole e rispettoso dell'ambiente e delle comunità che ci ospitano. Esiste una serie di app che ci possono aiutare a viaggiare in maniera sostenibile,

riducendo al minimo l'impronta ecologica dei nostri spostamenti, salvaguardando le risorse naturali e contribuendo positivamente allo sviluppo delle economie locali.

I MEZZI DI TRASPORTO

Il trasporto è una delle principali fonti di emissioni di CO₂. L'aereo, in particolare, è tra i mezzi più inquinanti. Ma, se per i viaggi verso continenti lontani non ci sono alternative, per le mete più vicine esistono soluzioni più sostenibili. *BlaBlaCar* è una piattaforma per condividere viaggi in auto. Chi deve spostarsi in macchina può offrire i

posti liberi a chi cerca un passaggio, dividendo spese e impatto ambientale. Il servizio copre tragitti medio-lunghi, anche internazionali. *Trainline* è un'app per cercare e prenotare treni e pullman in tutta Europa. È utile per confrontare le opzioni più sostenibili, evitando l'aereo quando possibile. Oltre ai biglietti, mostra in tempo reale ritardi e binari e invia promemoria. *Google Maps*. Molto nota come navigatore satellitare fornisce anche informazioni sui percorsi cittadini, a piedi o con mezzi pubblici, calcolando itinerari che tengono conto anche degli orari di

VIAGGI SOSTENIBILI

ChatGPT - 5. Conduci

Devi andare in macchina da Roma a Urbino. Quale è l'itinerario che mi fa consumare meno benzina?

Per ottimizzare il consumo di benzina nel tuo viaggio in auto da Roma a Urbino, è consigliabile scegliere un itinerario che privilegi strade statali e regionali, evitando il più possibile le autostrade. Questo approccio riduce i costi dei pedaggi e consente una guida a velocità più costante e moderata, favorendo l'efficienza del carburante.

Itinerario consigliato per risparmiare carburante

Percorso: Roma → S53 Flaminia → Terni → S53bis (E45) → Perugia → Gubbio → S5452 → Urbino

- Distanza: circa 263 km.
- Tempo di percorrenza stimata: circa 3 ore e 5 minuti.
- Carburante necessario: circa 21 litri.
- Costo stimato del carburante: circa 37 €.
- Pedaggi: nessuno

Questo percorso attraversa l'Umbria, passando per Terni, Perugia e Gubbio, prima di arrivare a Urbino. Utilizza principalmente strade statali come la S53 Flaminia e la S53bis, privilegiando le strade locali e riducendo i costi dei pedaggi.

PREPARARE UN ITINERARIO CON ACCORTEZZA

I motori di ricerca tradizionali del web consumano energia elettrica (700 ricerche equivalgono a 1 km in auto) e i programmi di intelligenza artificiale ne consumano ancora di più, ma queste ricerche potrebbero aiutarci a programmare un viaggio nel complesso più sobrio.



Ozioni di viaggio

- Evita pedaggi
- Evita autostrade
- Evita traghetti
- Scegli percorsi a minor consumo di carburante** Per impostazione predefinita, Maps consiglia percorsi a minor consumo di carburante in caso di orari di arrivo simili
- Itinerari veloci
- Visualizza costi dei pedaggi Stima basata sui pedaggi locali standard per ogni strada e pedaggio nei disponibili

passaggio dei vari mezzi. Lime, Donkey Republic, Weelo, BikeMi... Queste app ti permettono di noleggiare biciclette e monopattini elettrici nelle principali città, in Italia e in tutto il mondo. Le tariffe variano in base alla città e al tempo di utilizzo. Semplici da usare, ti basta scaricarne una sul telefono, localizzare il mezzo più vicino e sbloccarlo. Quale scegliere? Molto dipende dal luogo in cui ti trovi.

GLI ALLOGGI

Anche la scelta dell'alloggio ha un peso, e non solo per i consumi

IMPEGNATI a cambiare

Anche le scelte che facciamo quando viaggiamo, dai luoghi che visitiamo al modo in cui ci muoviamo, possono avere un impatto sull'ambiente e sulle altre persone. Ad AltroViaggiare è dedicato uno degli approfondimenti di www.impegnaticambiare.org

energetici. Uno dei problemi più rilevanti è quello dell'afflusso eccessivo di visitatori che mette sotto pressione le aree urbane e naturali e altera gli equilibri dei luoghi, facendo salire i costi della vita e riducendo i servizi per chi abita sul posto.

Per contrastare questi effetti, sempre più amministrazioni locali e nazionali in Europa stanno intervenendo con regolamenti sugli affitti brevi. Come turisti possiamo contribuire con scelte più sostenibili: ad esempio per ogni prenotazione di un alloggio sul sito fairnb.coop una parte delle ➤



Informazioni sull'host

Francesca Pioli
L'Alba mia, nostra storia, cultura, storia, cultura

Esplora il progetto di beneficenza che sosteniamo

LabMod: a cultural laboratory for the historic center
C.R.E.A: The Food Supplies Recovery Center

Visualizza profilo pubblico

Visualizza certificato

Commissioni va a progetti sociali o ambientali locali. Attivo in diverse città europee, promuove un turismo più equo e sostenibile, evitando l'eccesso di affitti brevi nelle zone più fragili.

DORMIRE SOSTENIBILE: WWW.ECOBNB.IT

Strutture ricettive selezionate in base a criteri ambientali: uso di energie rinnovabili, raccolta differenziata, cibo biologico, accesso senza auto. Ogni alloggio ha una scheda dettagliata con gli impegni ecologici assunti e anche le recensioni di chi ci ha soggiornato prestano particolare attenzione a questi aspetti.



ALIMENTAZIONE SOSTENIBILE

HappyCow è un'app per trovare ristoranti vegani, vegetariani o tradizionali con opzioni vegane. Le recensioni degli utenti sono d'aiuto.



COMPENSARE CO2 AL VOLO

FlyGRN è un motore di ricerca di voli che permette di calcolare le emissioni del proprio volo e compensarle investendo in progetti di energia solare.

» commissioni va a progetti sociali o ambientali locali. Attivo in diverse città europee, promuove un turismo più equo e sostenibile, evitando l'eccesso di affitti brevi nelle zone più fragili.

L'ALIMENTAZIONE

Anche a tavola le scelte del turista fanno la differenza. Dietro ogni piatto c'è una filiera che incide sull'ambiente: dalla produzione al trasporto, fino allo spreco alimentare. Scegliere ristoranti che usano ingredienti locali e di stagione aiuta a ridurre le emissioni legate alla logistica, sostiene l'economia del posto e valorizza la biodiversità agricola. E poiché mangiare è anche un modo per conoscere un territorio, meglio puntare su piccole realtà locali piuttosto che su catene internazionali che omologano l'esperienza gastronomica. Anche lo spreco alimentare è un aspetto da non trascurare: *Too Good To Go* è un'app che segnala locali che offrono eccedenze a prezzo ridotto.

COMPENSAZIONE DI CO2

Per compensazione si intende un insieme di azioni pensate per bilanciare l'impatto ambientale che non si riesce a evitare o ridurre del tutto: se da un lato il tuo viaggio in aereo causerà una certa quantità di CO2 emessa, dall'altro puoi compensare investendo in progetti che assorbono le emissioni nell'atmosfera. Per esempio www.ecosia.org è un motore di ricerca che destina il 100% dei profitti derivanti dalla pubblicità a iniziative a favore del clima, in particolare a progetti di riforestazione in tutto il mondo. Ma attenzione: compensare non equivale a non inquinare. La priorità resta sempre la riduzione del nostro impatto sull'ambiente. ●