

Una raccolta di itinerari ciclo-turistici alla scoperta dell'interno collinare

Il Garda bello e buono

Con la bella stagione siamo un po' tutti tentati di tirare fuori dal garage la nostra due-ruote per farci un giro pedalando in qualche bel posto, meglio se lontano dallo smog e dallo stress cittadino. Sia per gli amatori che per i bikers più esperti, il "Garda bello e buono" è un'interessante raccolta di itinerari ciclo-turistici utili per scoprire, o riscoprire, le morbide colline moreniche tra l'entroterra e il lago di Garda sud. Si va da percorsi più facili di 7-8 chilometri di percorrenza fino a quelli più "spinti" per trenta chilometri di pedalata. La cosa "buona" è la possibilità di scegliere dove sostare per una degustazione o uno spuntino, naturalmente Made in Garda!

di Francesca Gardenato

Per ora i percorsi si snodano solo in terra bresciana, e incrociano monumenti, siti storici, castelli, e pievi e antiche cascine con le eccellenze enogastronomiche del territorio. Con possibilità di fermarsi in aziende agricole o agriturismi, per degustare olio, vino e altri prodotti tipici della zona. Per cominciare il tour, basta collegarsi al sito www.gardabelloebuono.it/Ciclabili dare un'occhiata a tutti gli itinerari, quindi scegliere quello più adatto da cui partire. Per chi dispone di iphone, ipad o

smartphone con sistema Android è anche possibile scaricare gratuitamente l'applicazione da portare sempre con sé, comodamente disponibile in un "clic".



Un anno fa, per lanciare l'iniziativa, sulle ciclovie di "Garda bello e buono" ha pedalato anche l'atleta Paola Pezzo, vincitrice di una Coppa del mondo e delle Olimpiadi di Sidney e Atlanta. In sella alla sua mountain-bike, la

Il Garda bello e buono



*Veduta
S. Martino*

ciclista ha testato per i futuri utenti la nuova applicazione destinata a telefoni cellulari di nuova generazione. Funziona così: mentre il turista pedala lungo uno dei tragitti segnati, dal telefonino giunge la voce che segnala verso dove procedere, quindi quali strade imboccare, tra olivi e vi-



Silvia Razzi in bicicletta

tigni ondulati, percorsi sterrati, tratti di piste ciclabili o arterie stradali di normale percorrenza, per compiere l'itinerario scelto. Sullo schermo il tracciato è visualizzato con una freccia in stile navigatore satellitare, con tanto di dettagli sui chilometri lasciati alle spalle, quanto manca e la velocità di crociera.

I 19 percorsi vanno dal basso Garda fino a Salò e offrono curiosità e piccoli approfondimenti sulle attrattive che si incontrano lungo la via. Per ogni tracciato sono fornite le informazioni fondamentali: punti di partenza e di arrivo, lunghezza, tipo di strada (sterrata, asfaltata), il grado di difficoltà, i luoghi culturali di principale interesse e, per "il buono", aziende agricole, frantoi, cantine o agriturismi dove fare tappa.

Il primo itinerario, per esempio, è "facile", lungo 25 km, va dal centro di Sirmione a Pozzolengo, attraverso i vigneti della Lugana. Il secondo

unisce Desenzano a Pozzolengo, all'ombra della Torre di San Martino della Battaglia, per 23 km di bassa difficoltà. Altri riguardano le campagne lonatesi, fra Lonato e Padenghe, o la porzione di riviera tra la Valtenesi e Salò; per esempio il tratto da Salò ai Laghetti di Sovenigo. Riassumendo, l'applicazione, come pure il sito, presenta la sezione "Percorsi", "Il bello", "Il buono" e una "Agenda". In quest'ultimo settore, si trovano sagre, fiere ed eventi vari messi in evidenza dal calendario. Il programma è stato sviluppato in circa un anno di lavoro dalle società bresciane InfoTom e dalla Ledsoft. Il supporto è disponibile in italiano, inglese, olandese e tedesco.

La app funziona anche per chi vuole girare a piedi o di corsa nelle zone segnalate dagli itinerari. Finanziato con fondi europei, il progetto coinvolge per ora, come capofila, il Comune di Desenzano accanto alla Provincia di Brescia (Assessorato alla Cultura e al Turismo guidato da Silvia Razzi che ha inaugurato in bici alcuni tracciati) e altri comuni del basso Garda.

Francesca Gardenato
Giornalista freelance