

Speciale Biciclette

TURISMO

Il cicloturismo sta vivendo un vero boom. Tantissimi gli appassionati che si organizzano per percorrere itinerari attraverso la natura

A cura di Media Alpi Pubbli

in tutta Europa. Una forma di turismo ecosostenibile che permette di scoprire angoli affascinanti del nostro territorio

Sulla via Claudia Augusta attraverso Alto Adige e Trentino

Augustour alla scoperta della natura

Tre tappe per complessivi 208 km

In questi ultimi anni si è registrato un vero boom del cicloturismo, piste ciclabili e percorsi per mountain bike si sono moltiplicati in regione e sono sempre più numerosi gli appuntamenti per gli appassionati. Il prossimo 22 maggio (week end di Pentecoste) avrà luogo la seconda edizione di una particolare manifestazione cicloturistica: l'Augustour, che segue la prima edizione del 2014 che celebrava i 2000 anni dalla morte dell'Imperatore Augusto.

I partecipanti, nel corso di tre giornate che vanno dal 22 al 24 maggio, percorreranno infatti una parte della ciclabile via Claudia Augusta nota tra gli appassionati di cicloturismo come uno dei più bei percorsi ciclabili dell'area alpina anche grazie al suo andamento da nord a sud, che ne caratterizza una leggera discesa. L'obiettivo degli organizzatori è quello di mostrare a tutti i partecipanti, appassionati di cicloturismo, trekking, mountain bike e di e-bike la bellezza della natura lungo questo splendido tratto realizzato dagli antichi



Romani.

L'Augustour si snoda in tre tappe dal lago di Resia (località Curon, provincia di Bolzano) lungo la splendida val Venosta sino a Merano e Bolzano e quindi attraverso la val d'Adige fino a Trento. Possono iscriversi e partecipare ciclisti individuali, famiglie, gruppi sportive e squadre aziendali. Nei tre giorni dell'Augustour i partecipanti coprono complessivamente 208 km. La prima tappa dal passo Resia a Merano ha una lunghezza di 82 km, la secon-

da da Merano a Bolzano (via lago di Caldaro) di 62 km e la tappa conclusiva da Bolzano a Trento di 64 km. L'arrivo avverrà sempre nelle piazze centrali delle località di Merano, Bolzano e Trento. Ogni partecipante può seguire il proprio ritmo, fermarsi dove vuole senza stress, rifocillarsi ai ristoranti d'Augustour e usufruire di una serie di servizi utili inclusi nella quota di partecipazione come il trasporto del bagaglio personale. Terminata l'Augustour si avrà l'opportunità di avva-

larsi di un comodo rientro in bus (prenotato in tempo) per tornare alla partenza al lago Resia. I cicloturisti possono prendere parte alle tre giornate o anche solo a una delle tre tappe. Tramite i partner d'Augustour si può acquistare il pacchetto "all-inclusive" con i pernottamenti oppure noleggiare biciclette per l'intero tour. La via Claudia Augusta tocca numerose località note per le loro specialità gastronomiche, rendendolo un vero e proprio paradiso dei buongustai.

Bici a pedalata assistita

Mich: il futuro delle ruote è nel settore elettrico

Mich è uno dei nomi più noti tra le dinastie di commercianti bolzanini, l'attività di famiglia legata indissolubilmente ai veicoli su ruota è stata tramandata da oltre 100 anni di generazione in generazione. Stefano Mich, nipote del fondatore che aprì la prima officina meccanica con vendita di biciclette alla fine del 19° secolo, iniziò a lavorare nell'azienda di famiglia all'età di 18 anni. Nel corso dei decenni successivi, l'attività è stata indirizzata al commercio delle auto. Il signor Stefano si è occupato, negli ultimi 11 anni di lavoro, del mercato delle quattroruote rimanendo fedele al mondo delle automobili e commerciando i marchi Ford, Fiat, veicoli commerciali Fiat, Mazda, Kia e Nissan oltre all'usato. Ma è tempo di tornare alle origini, e, come si dice in questi casi, volgere uno sguardo al passato per proiettarsi verso il futuro ossia quello delle biciclette, scooter e autoveicoli esclusivamente elettrici. Stefano Mich è convinto che la mobilità del futuro deve assolutamente rispettare l'ambiente, perciò ha deciso di realizzare non solo un negozio bensì un salone del veicolo elettrico dove troveranno posto tutte le ultime novità di questa nuova tecnologia.