

Ecco l'anello ciclopedonale che unisce 10 comuni della pianura

■ Il percorso è stato tracciato, i cartelli posizionati. Ora manca solo l'inaugurazione ufficiale, il 10 maggio, poi finalmente il grande percorso ciclopedonale dei Fontanili sarà a disposizione.

Un vero e proprio «anello» che unisce ben dieci paesi della pianura bresciana: Castel Mella, Torbole Casaglia, Travaglia- to, Berlingo, Trenzano, Lograto, Maclo- dio, Brandico, Mairano e Azzano Mella. Ieri a Lograto, nella sala consiliare di Vil- la Morando, la presentazione del proget- to. «Siamo ovviamente soddisfatti - ha commentato il sindaco logratense Alber- to Mezzana -. Era un'iniziativa pensata già dieci anni fa. Un bell'esempio di colla- borazione tra diverse Amministrazioni

comunali, a dimostrazione del fatto che se si mettono da parte le ideologie qual- cosa di buono può essere realizzato».

Il percorso è a costo zero per i vari Comu- ni: Cogeme e l'assessorato provinciale al Turismo, coordinato da Silvia Razzi, han- no contribuito alle spese più significati- ve, fornendo cartelli, bacheche e segnalet- ica varia. Il resto lo hanno fatto i volonta- ri del Gruppo Ambiente di Lograto. In- stallazione e realizzazione quindi, ma an- che un grande lavoro di studio per inter- venire su strade già esistenti, collegando paesi vicini e fornendo un percorso alter- nativo e sicuro agli amanti della biciclet- ta e delle passeggiate. E sono proprio An- gelo Bulgarini e Andrea Paoletti del Grup- po Ambiente a spiegare nel dettaglio le caratteristiche della nuova pista: «È lun-

ga 55 km, con oltre 200 cartelli che indica- no le strade da percorrere. Un vero e pro- prio anello percorribile in entrambi i sen- si di marcia. Lo scopo fondamentale è quello di valorizzare i territori della no- stra pianura, fornendo anche vie sicure per gli utenti più deboli della strada». Sul- le varie bacheche nei paesi, inoltre, sa- ranno evidenziati i punti di maggior inte- resse storico e naturale.

Corrado Consolandi



Pronto il percorso ciclopedonale dei Fontanili

