



DATA - ORARIO	TITOLO	SEDE
29 maggio 2019 10:00 → 12:00	VENTO E SENTIERO ITALIA CAI	Campus Politecnico Salone Mantegnesco Via Scarsellin n. 2

OBIETTIVI

VENTO è prima di tutto un progetto di territorio perché il cicloturismo non nasce per caso. Non basta una bici in un posto turistico. Il cicloturismo è un progetto che coinvolge un territorio ampio con l'obiettivo di rigenerarlo attivando recuperi, occupazione, identità, dignità, socialità e urbanità. Una ciclabile disegnata senza un progetto di territorio è un legame muto, funzionale a spostare qualcosa da un punto a un altro senza una visione. VENTO una visione ce l'ha ed è quella di ricucire la bellezza dei territori che attraversa rianimandone la vitalità: luoghi che hanno favole da raccontare se incontrano la meraviglia e l'incanto di occhi, gambe e pedali di chi ci passa attraverso senza scavalcarli veloce.

VENTO è un progetto di 679 km di dorsale cicloturistica lungo il fiume Po, la più lunga d'Italia, da VENEZIA a TORINO passando per Milano. Un concetto nuovo quello di dorsale cicloturistica: un'infrastruttura leggera, sicura e continua e interconnessa che riapre al pubblico il paesaggio italiano e il piacere di visitarlo, percorrerlo, scoprirlo con il ritmo giusto della bicicletta. È il paesaggio il nostro bene culturale più prezioso, il continuum fra monumenti, città e cittadini. Ed è la bicicletta a invitare centinaia di migliaia di nuovi visitatori da tutto il mondo nel territorio delle straordinarie aree interne del nord d'Italia.

RELATORE

PAOLO PILERI | PLRPLA67C26F205E

Paolo Pileri abita, insegna e fa ricerca a Milano dove è nato nel 1967. Nel 1992 si è laureato in ingegneria per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale (ora ingegneria ambientale), ed è attualmente Professore Ordinario in Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale presso il Politecnico di Milano. Dal 2011 al 2017 ha prestato servizio in qualità di professore associato al Politecnico di Milano nel medesimo settore scientifico disciplinare. Professore ordinario di progettazione e pianificazione urbanistica al Politecnico di Milano. Si occupa da sempre di temi ambientali, ma soprattutto di mobilità lenta, a piedi e in bicicletta, e di consumo di suolo e effetti ambientali. Usa la bicicletta tutti i giorni e per ogni motivo: dagli spostamenti quotidiani a intere vacanze.

Questo lo ha condotto all'ideazione di VENTO il progetto di dorsale cicloturistica tra VENEZIA e TORINO lungo il fiume Po.