

PER PROMUOVERE LA CICLOTURISTICA SUL PO

VenTo, oggi l'arrivo a Torino

In corso Moncalieri il traguardo del percorso di 679 chilometri

■ Si conclude oggi a Torino la terza edizione del «VenTo Bici Tour», con il quale si intende accendere i riflettori sull'importanza di arrivare alla realizzazione di una pista cicloturistica di 679 chilometri che da Venezia porti al capoluogo piemontese lungo il fiume Po e che vede la Regione Piemonte al lavoro per inserirla nella proposta di rete ciclabile di valenza strategica. I partecipanti, coordinati dal gruppo del Politecnico di Milano accompagnati dai ciclisti Davide Cassani e Domenico Pozzovivo, alle 13.45 raggiungeranno la Casa dell'Ambiente di corso Moncalieri 18, dove saranno accolti dagli assessori regionali ai Trasporti, Francesco Balocco, alla Cultura e Turismo, Antonella Parigi, allo Sport, Giovanni Maria Ferraris, e all'Ambiente, Alberto Valmaggia, dall'assessore all'Ambiente della Città di Torino, Enzo Lavolta, e dal presidente della Compagnia di San Paolo, Luca Remmert. La festa comincerà con l'inaugurazione dell'«Ecofoyer», poi alle 14.30 si trasferirà in piazza Vittorio per dare il via alla parata del Bike Pride. Ma quella torinese non è l'unica tappa piemontese del «VenTo Bici Tour», che in realtà è arrivato in Piemonte già nel pomeriggio di venerdì con la settima tappa Mezzana Bigli-Valenza Po, per proseguire poi nella giornata di ieri con la tap-

pa Valenza Po-Casale Monferrato-Trino. Oggi i ciclisti partiranno da Trino, pedaleranno in direzione di Palazzolo Vercellese e quindi raggiungeranno Torino. La manifestazione rientra nel cartellone di «Party in Bici», che è stato organizzato da Regione Piemonte, Città di Torino, ToBike, SRMiur, Politecnico di Milano, Parco regionale del Po e delle colline torinesi, Rotary Distretto 2031, Fiab Torino Bici & Dintorni per mettere in risalto l'uso della bici come occasione di mobilità sostenibile, sviluppo economico e turistico, attività sportiva e mezzo per migliorare la salute e fare prevenzione.

