

La cronometro individuale di Katowice, una tappa chiave per la corsa

Tutti i dettagli e i favoriti per l'ultimo test contro il tempo prima dell'appuntamento iridato.

Un percorso di 16,6 km nel cuore della caratteristica città mineraria di Katowice sarà lo scenario della sfida contro il tempo dell'80esima edizione del Tour de Pologne UCI WorldTour. Gli specialisti potranno sfidarsi in quella che è effettivamente l'ultima occasione per testare la propria forma fisica in vista dell'imminente cronometro individuale dei Campionati del Mondo UCI di Glasgow, dove si assegnerà la nuova maglia iridata.

Il percorso si snoda attraverso le strade del centro cittadino, caratterizzate dalla trasformazione della capitale della Slesia, tra cui la Piazza del Mercato con le sue caratteristiche palme e la Zona Culturale, dove anni fa operava la Miniera di Katowice. Al suo posto sono sorti il Museo della Slesia, l'Orchestra Sinfonica della Radio Nazionale Polacca e il Centro Congressi Internazionale. I corridori avranno anche la possibilità di attraversare l'esclusivo quartiere di Nikiszowiec e la Valle dei Tre Stagni con il traguardo posto al celebre Spodek.

Tra i nomi degli specialisti da tenere d'occhio c'è naturalmente quello di **Tobias Foss** (Jumbo-Visma) che sfoggerà la sua maglia iridata da attuale detentore del titolo mondiale a cronometro, seguito da **Thymen Arensman** (INEOS Grenadiers) - già vincitore della prova contro il tempo al Tour de Pologne 2022 - e **Mattia Cattaneo** (Soudal Quick-Step) e **Geraint Thomas** (INEOS Grenadiers).

Come da tradizione, la cronometro sarà ancora una volta cruciale per le sorti della classifica generale. I pretendenti al primo gradino del podio come **João Almeida** (UAE Team Emirates), **Damiano Caruso** (Bahrain Victorious), **Michał Kwiatkowski**, **Pavel Sivakov** (INEOS Grenadiers) e **Ilan Van Wilder** (Soudal Quick-Step) avranno la possibilità di giocarsi la vittoria finale su questo tracciato, ribaltare le carte in tavola - o confermare la supremazia sulla corsa.