

## Studenti del Liceo Marie Curie di Tradate monitorano il progetto ciclabile “Ti Ciclo Via” a Malnate

**Pubblicato:** Giovedì 1 Febbraio 2024



Gli studenti della **classe 3<sup>^</sup> CS del Liceo Scientifico Statale “Marie Curie” di Tradate**, accompagnati dai responsabili del progetto di monitoraggio civico CLIC Clima e Cittadinanza (finanziato dall’AICS), Emiliano Cesaretti e Greta Bianchi dell’associazione Il Sole Onlus di Saronno, hanno svolto una visita nel paese di Malnate. **L’obiettivo principale era monitorare sul campo il progetto della pista ciclabile “TI CICLO VIA” mediante l’utilizzo di sondaggi** sviluppati dagli stessi studenti per i cittadini e interviste ai protagonisti dell’iniziativa.

La classe si è suddivisa in due gruppi durante la mattinata. Il primo gruppo si è riunito alle ore 9:00 presso il Comune di Malnate con le istituzioni locali, con il vicesindaco Jacopo Bernard, l’istruttore direttivo ambientale Paolo Landini, l’assessore ai lavori pubblici Paolo Albrigi e l’architetto e designer Bruno. La discussione si è concentrata sul progetto “TI CICLO VIA”, finalizzato a collegare la provincia di Varese con il Canton Ticino attraverso una pista ciclo-pedonale. Gli studenti hanno affrontato le problematiche e individuato i punti di forza del progetto, ricevendo risposte positive dalle istituzioni. L’incontro è terminato alle ore 11:00.

Il secondo gruppo, diviso in piccoli gruppi di 3/4 persone, **ha intervistato i cittadini di Malnate e altri diretti interessati, raccogliendo opinioni generali sulla pista ciclabile e sulle relative comodità.**

Successivamente, entrambi i gruppi si sono recati con i loro referenti presso la **sede di Legambiente**

**Varese.** Gli studenti hanno rivolto domande a Laura Balzan, Valentina Minazzi di Legambiente Varese e Cesare Pescatore della FIAB (Federazione Italiana Ambiente e Bicicletta). Le domande hanno riguardato la motivazione alla base della scelta di costruire la ciclovia e i principali punti di forza e debolezza del progetto. Durante l'incontro, sono emerse problematiche legate all'ambiente, come il cambiamento del tracciato a causa di diverse opinioni degli stakeholders, con conseguenze sull'ambiente circostante. Sono state sollevate anche alcune limitazioni del progetto, come la pendenza della pista, evidenziando la mancanza di servizi e rinnovamenti per garantire la sicurezza dei ciclisti. Alla fine dell'incontro gli studenti hanno riflettuto sull'importanza della sicurezza per il successo di un progetto.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it