



to anche l'esempio del recupero del fabbricato viaggiatori della stazione Casletto-Rogeno al convegno “Mobilità ciclabile: dai piani alle infrastrutture” in programma per giovedì, 19 settembre 2013 ore 10, presso il Monastero Santa Maria del Lavello di Calolziocorte.

L'importante opera che ha visto la riqualificazione dell'area stazione di Casletto di Rogeno e che prevede un punto di bike sharing, infatti, sarà preso ad esempio per l'intera Provincia.



Anche Annone, grazie alla sua pista ciclabile, sarà citata come fiore all'occhiello lecchese.

Ecco il programma del convegno che si terrà a Calolziocorte:

10.00 Presentazione e introduzione

Franco De Poi, Provincia di Lecco, Assessore ai Trasporti e Mobilità

10.15 - 10.45 Il Piano Regionale della mobilità ciclabile

Arch. Erminia Falcomatà, Regione Lombardia, DG Infrastrutture e Mobilità.

10.45 - 11.45 Progetti e realizzazioni sul territorio provinciale Sviluppo e implementazione infrastrutture per la mobilità ciclabile per la Provincia di Lecco

Dott. Fabio Valsecchi, Provincia di Lecco, servizio Trasporti e Mobilità.

Dott. Gian Pietro Visconti, Provincia di Lecco, servizio Trasporti e Mobilità

Lago di Annone: Un esempio di sinergia e collaborazione per la realizzazione del percorso ciclopedonale.

Arch. Tiziano Corti, Assessore Comune di Annone Brianza

Infrastrutture per la mobilità sostenibile, il caso della stazione ferroviaria di Casletto Rogeno. Recupero del fabbricato viaggiatori.

Dott. Antonio Martone, Sindaco Comune di Rogeno

Arch. Corti Francesco, Assessore Lavori Pubblici Comune di Rogeno

Infrastrutture per la mobilità sostenibile, il caso della stazione ferroviaria di Cernusco Lombardone. Recupero di tratti ferroviari e edifici dismessi a servizio della mobilità ciclistica

Geom. Danilo Villa, Responsabile ufficio tecnico Comune Cernusco Lombardone
11.45 - 12.00 Polibikes: un progetto di recupero e condivisione di biciclette del Politecnico di Milano

Ing. Giovanna Marchionni, Politecnico di Milano

12.00 - 12.15 Metodi e strumenti a supporto della pianificazione ciclabile

Ing. Marco Ponti, Politecnico di Milano

12.15 - 13.00 Tavola rotonda di discussione e confronto