



PROSPETTIVE E PROPOSTE PER IL GEMONESE:

LA BICICLETTA INCONTRA IL TRENO

UN MATRIMONIO CHE SI HA DA FARE

Forte di Osoppo

sabato 16 giugno, ore 9.30-12.30

PROGRAMMA:

Saluti: Paolo De Simon, Sindaco di Osoppo

Introduce e coordina: Sandro Di Bernardo, Circolo Legambiente della Pedemontana Gemonese

Quadro nazionale: leggi e prospettive

Alessandra Bonfanti, Responsabile Nazionale Legambiente Mobilità Dolce

La nuova vecchia ferrovia Gemona-Sacile: lavori fatti e prospettive

Graziano Pizzimenti, Assessore regionale alle infrastrutture e territorio

Ciclovia pedemontana FVG3 e ferrovia Gemona-Sacile per lo sviluppo del territorio

Alessandro Ciriani, Circolo Legambiente di Pinzano

Ciclovie di qualità: la realtà e i nuovi indirizzi normativi

Fabio Dandri, FIAB Abicitudine

La Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia e l'impegno nella mobilità dolce

Barbara Zilli, Assessore regionale alle finanze e patrimonio

La scuola va in gita con treno e bicicletta

Paolo Pittino, Istituto comprensivo di Buja

L'intermodalità treno+bici nei percorsi casa-lavoro

Davide Copetti, Circolo Legambiente della Pedemontana Gemonese

Nuove opportunità per il turismo e il lavoro: il progetto Roncadin

Elisa Piccinin, Roncadin SpA di Meduno



**RAGGIUNGI IL CONVEGNO
IN MODO SOSTENIBILE**

**Ritrovo in bicicletta alle 8.30
davanti alla stazione di Gemona**

TAVOLA ROTONDA:

FVG1 AlpeAdria, FVG3 Pedemontana, FVG6 del Tagliamento e treno Sacile-Gemona: confronto tra amministratori del territorio sui progetti in corso e sulle prospettive in tema di mobilità dolce, ciclabili e ferrovia.

Partecipano: Aldo Daici, Presidente UTI del Gemonese - Paolo De Simon, Sindaco di Osoppo - Davis Goi, Assessore all'ambiente, energia e sviluppo piste ciclabili di Gemona del Friuli - Graziano Pizzimenti e Barbara Zilli, Assessori regionali (moderatore Sandro Cereghini)

Conclusioni

Sandro Cargnelutti, Presidente regionale Legambiente

A SEGUIRE:

(sobrio) rinfresco con prodotti tipici offerti da



presso il vicino ristoro "La Fortezza"