



***“La mobilità ciclistica in Toscana:  
il sistema di piste e infrastrutture ciclabili regionali”***

**Lunedì 11 agosto 2008**

**Centro per lo Sviluppo Sostenibile, Rispeccia Grosseto**

La realizzazione di piste ciclabili e ciclovie di media e lunga percorrenza, di infrastrutture e programmi per sviluppare la mobilità ciclistica sta diventando una esigenza sempre più sentita dalle amministrazioni a vari livelli, presso le quali va crescendo la consapevolezza della necessità promuovere l'uso della bicicletta e di valorizzare i propri territori all'insegna della sostenibilità.

Una rete di piste ciclabili e di altre interventi (es. ciclostazioni), che integri in maniera sempre più consistente la mobilità ordinaria e funzioni da infrastruttura permanente a supporto della crescente domanda di trasporti sostenibili, diventa obiettivo primario per lo sviluppo della mobilità dolce e delle politiche ambientali in Toscana.

**Programma**

**h 10,30 Apertura dei Lavori – Indirizzo dei saluti**

Daniele Capperucci – Assessore alla mobilità urbana del Comune di Grosseto

Giancarlo Farnetani – Assessore allo sport e al governo del territorio della Provincia di Grosseto

**h 11,00 la rete cicloturistica ed il progetto Bicalitalia.**

Claudio Pedroni – Responsabile Nazionale FIAB progetto Bicalitalia.

**h 11,30 il recupero delle ferrovie dismesse.**

Albano Marcarini – Responsabile Nazionale Progetto Co.Mo.Do.

**h 12,00 Coffe break**

**h 12,15 il sistema di ciclo piste regionali e la ciclo pista dell'Arno.**

Giovanni Cardinali – Responsabile Tecnico Coordinamento FIAB Toscana

**h 12,45 contributi**

Giampiero Sammuri – Presidente Parco Naturale della Maremma

Fabio Bellacchi – Presidente Consorzio Bonifica area Grossetana.

Tiziana Tocco – Responsabile Provinciale “Associazione Amici della Terra”

Fabio Masotti – Coordinamento FIAB Toscana

Arnaldo Marini – Dirigente Servizio Trasporto Pubblico della Regione Toscana

**h 14,00 Light lunch**

**coordina l'incontro:**

Angelo Gentili – Segreteria Nazionale di Legambiente