



La Città Possibile

Gruppo di lavoro del Friuli Venezia Giulia

- Progetti per la mobilità dei bambini
"Strade per bambini - strade per tutti"
- Promozione della Moderazione del Traffico
- Interventi di Ecologia Urbana
- www.lacittapossibilefvg.it
- Sede: San Daniele del Friuli, via G.Cichino, 21



- Emanuela Alberini

Presidente La Città Possibile FVG

Referente Gruppo Salute dei Bambini Progetto Città Sane Udine

Mestre, 18 marzo 2006



- Il Progetto Città Sane è un progetto OMS sulla promozione della salute cioè di coinvolgimento attivo sia delle Amministrazioni comunali che dei cittadini. Interessa inoltre molti settori esterni alla sanità attraverso interventi volti al miglioramento del benessere mentale, sociale e fisico delle persone.
- I Comuni Italiani hanno aderito l'adesione alla Rete Nazionale "Città Sane" a Bologna il 5 dicembre 1995 dichiarando la loro volontà di perseguire le strategie della "Carta di Ottawa e della Salute per Tutti".



“Strada facendo”

**Progetto di educazione alla mobilità sostenibile
rivolto ai comuni della rete regionale FVG Città sane**

Hanno aderito i seguenti comuni (18 su 48)

- **Provincia di Pordenone: Pasiano di Pordenone, Porcia, Sacile, San Vito al Tagliamento e Zoppola**
- **Provincia di Udine: Buttrio, Codroipo, Martignacco, Mortegliano, Pavia di Udine, Pradamano, Reana del Rojale, Remanzacco, San Daniele del Friuli e Tricesimo,**
- **Provincia di Gorizia: Cormons e Gorizia**
- **Provincia di Trieste: Trieste.**



"Strada facendo"

Obiettivi generali

- **Sensibilizzazione ed informazione su**
 - Condizione dei bambini negli spazi e nei tempi della città
 - Rischi da inquinamento
 - L'importanza del gioco
 - L'importanza delle risorse giovanili
 - L'infanzia come unità di riferimento della qualità della vita
- **Informazione sulle tecniche di moderazione del traffico e sicurezza stradale per una strategia comune per far fronte all'alto numero di incidenti stradali**



Caratteristiche del progetto

- Processo partecipato e intersettoriale
- materiali di supporto e di informazione
 - Guida alla mobilità sostenibile
 - video e cartone animato
 - CD iniziative sperimentali
- durata prevista: circa 12 mesi
- espletamento attività fino al 30 novembre 2006



Metodologia

- **Incontri di lavoro**

4 gruppi di lavoro – 1 per provincia

- **Seminari di informazione e formazione**





- **Promozione e coordinamento eventi**

BIMBIMBICI MAGGIO 2006

SETTIMANA EUROPEA DELLA MOBILITA'

16-22 settembre 2006



Obiettivi specifici

- Costituzione in ogni Comune "Comitato Mobilità Scolastica" e suo "Regolamento"
- costituzione "Archivio Buone Pratiche"
- Stipula protocollo d'intesa



Organizzazione eventi

- **BIMBIMBICI: MAGGIO 2006**

Tema centrale del 2006:

“Via le auto davanti le scuole”



- **BIMBIMBICIe "Strada facendo"**

Promozione iniziativa

Raccordo BIMBIMBICI ed eventuali altre iniziative collegate

Ideazione e stampa manifesto che raccolga le varie proposte per la giornata e diffusione nei 18 comuni



- 22 Settembre 2006 e "Strada facendo"

Promozione e Raccordo iniziative

Ideazione e stampa manifesto che raccolga le varie proposte per la giornata e diffusione nei 18 comuni



Una proposta per il futuro

- tavolo di confronto sulle tematiche della mobilità
 - studio delle esperienze
 - formulazione proposte di intervento
- accordi di programma per la definizione delle linee di intervento
- politiche di sostegno alle comunità locali
 - sostegno economico
 - formazione
 - assistenza metodologica



Contesto normativo regionale cui fare riferimento per il prosieguo dell'attività

1. Legge regionale 25.10.2004, n.25
"Interventi a favore della sicurezza e dell'educazione stradale"
Emanazione bando regolamento maggio 2006
2. Agenda 21 - Bando promozione e presentazione progetti - aprile 2006
3. Piano regionale per la sorveglianza e la prevenzione degli incidenti stradali - bozza 22.2.06



LA CITTA' POSSIBILE

Gruppo di lavoro del Friuli Venezia Giulia

grazie per l'attenzione

www.lacittapossibilefvg.it

Via G.Cichino, 21

33038 San Daniele del Friuli

