

??

??

?????r

r?

??

????

??r

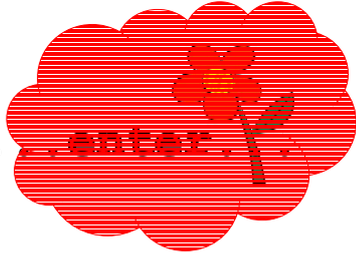
r?

andrepalladio Indirizzo Geometri
Indirizzo Edile Territoriale
Istituto Tecnico Statale per Geometri

Progetto

Mobilità Sostenibile
Classe 3[^]D iet
Geopedologia
anno scolastico

2007-2008

1

3[^]D Indirizzo Edile
Territoriale



Tutti in bici!

Ringraziamenti

**...geopedologia...
Anno scolastico
2007 - 2008**



MOBILITA' IN CLASSE

**...approfondimento
mobilità sostenibile...**

Grazie A

- Borin Francesco
- Colleoni Alberto
- Crema Carlo
- De Fazio Davide
- De Vido Umberto
- Devic Goran
- JanuRazvan Marian
- Kokoshi Devi
- Lila Rigels
- Merotto Andrea
- Missiato Mirco
- PegoraroMassimo
- Pozzobon Andrea
- Stecca Marco
- Zambon Matteo
- Zanatta Fabio
- Zugno Roberto

2

Mobilità del lavoro

La Settimana della Mobilità Sostenibile si è tenuta a Treviso da 16 al 22 settembre 2007

Tutti in bici!

Il nostro interesse si è trasformato in un vero e proprio **progetto** per la realtà della mobilità sostenibile in occasione del convegno tenutosi in **ca del Comune** nei primi di settembre in previsione della **mobility week** europea. Dopo aver assistito alla conferenza l'intera classe si è organizzata e con l'aiuto dei professori è partita l'iniziativa.









Organizzazione del lavoro

Tutti in bici!

La **dott.ssa Gallina** in rappresentanza della Provincia è venuta nel nostro istituto e grazie alle sue conoscenze ci ha dato le giuste **indicazioni** per la **organizzazione del lavoro** nelle altre classi. Inoltre ci ha parlato della **mobilità sostenibile** nella provincia di Treviso e in tutta Italia, proponendoci **iniziative** **realizzabili** e **adattate** ai nostri.



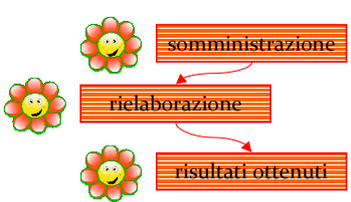







Qualifiche



...questionario...

Grazie alla collaborazione con la **Scuola di Fano** ed in particolare il prezioso aiuto della **Scuola Galilei**, la classe ha sperimentato la creazione di un **questionario** da sottoporre agli studenti delle classi del triennio. L'iniziativa è stata ben'accolta dagli alunni che si sono prestati alla compilazione dell'anonimo test.

5

Somministrazione









Nei giorni successivi alla stesura finale del questionario alcuni di noi studenti hanno visitato le classi del triennio e **comunicato** **l'esperienza** fungendo anche da supporto informativo per chiunque avesse domande sulla compilazione o chiarimenti sul progetto intrapreso.

6

Ristrutturazione







La fase successiva alla somministrazione è stata la parte di elaborazione. Sono stati ordinati e classificati i questionari (anonimi) dopodiché tutta la classe si è adoperata nelle aule multimediali dell'istituto per analizzare i risultati e produrre i grafici finali prendendo in considerazione ogni risposta ai quesiti.

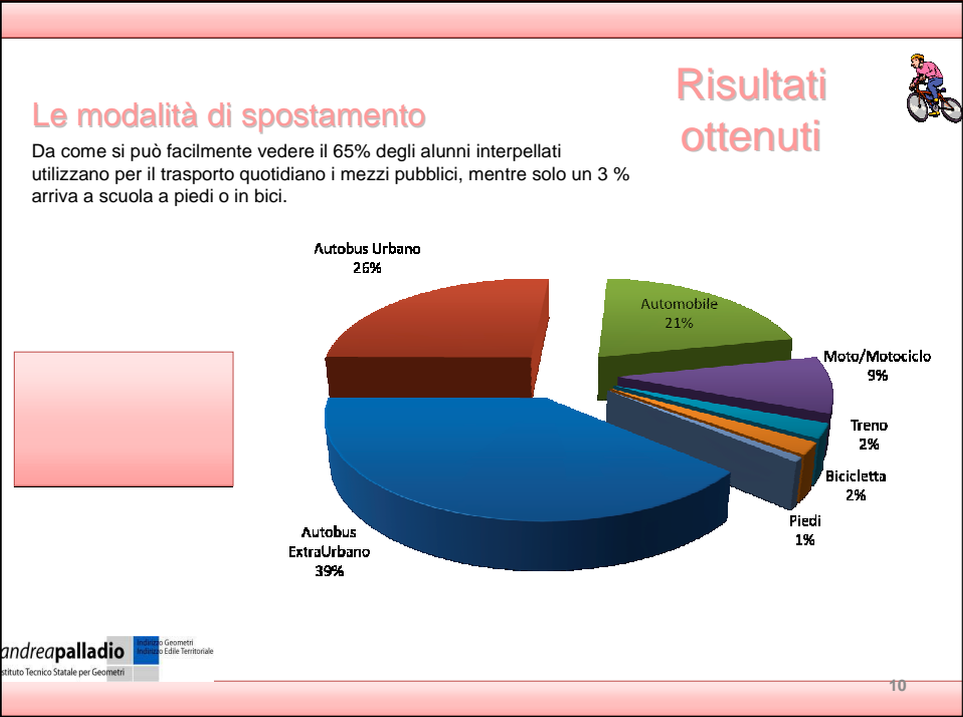
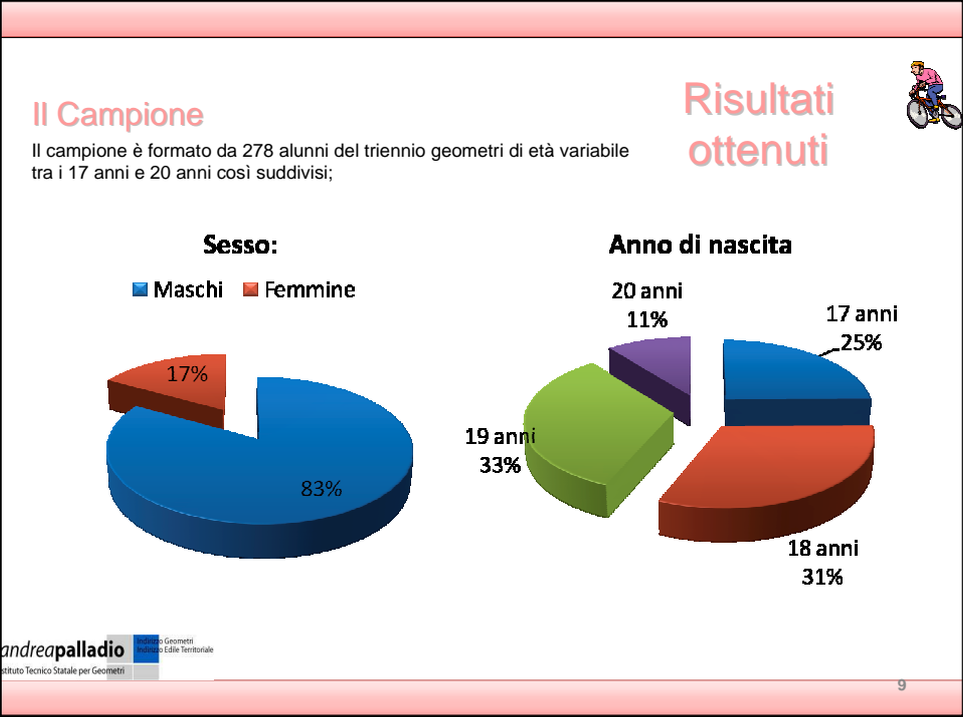


Risultati ottenuti

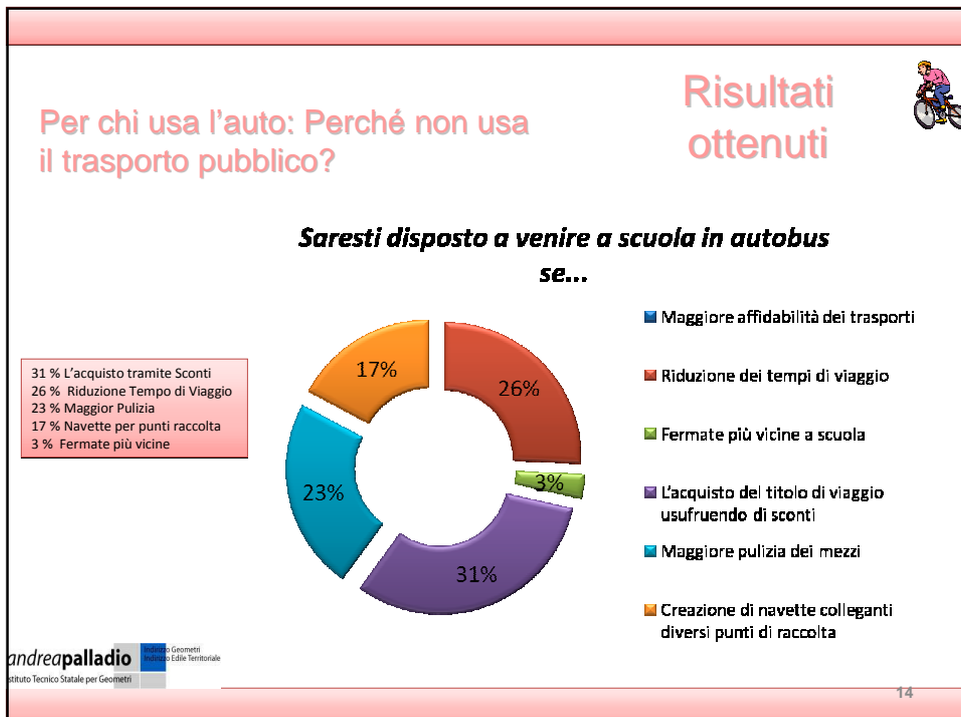
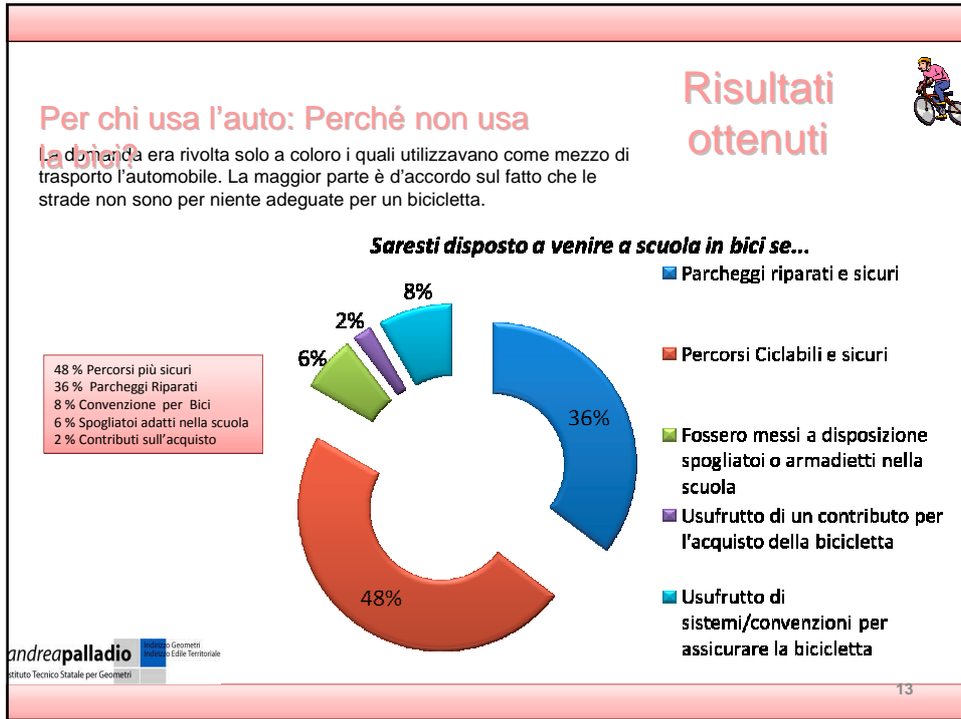


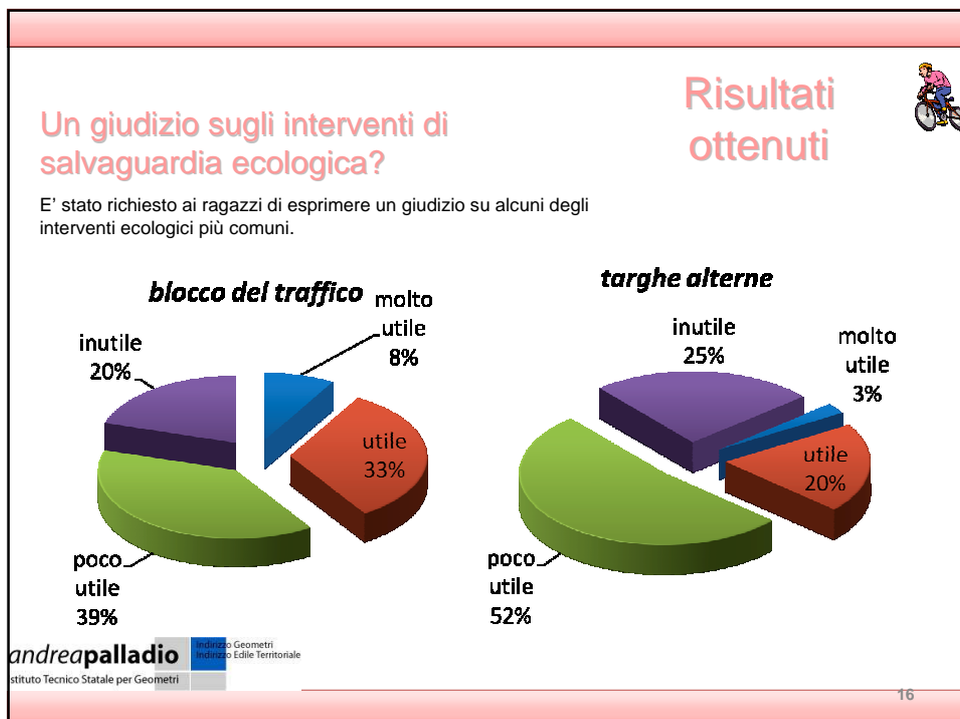
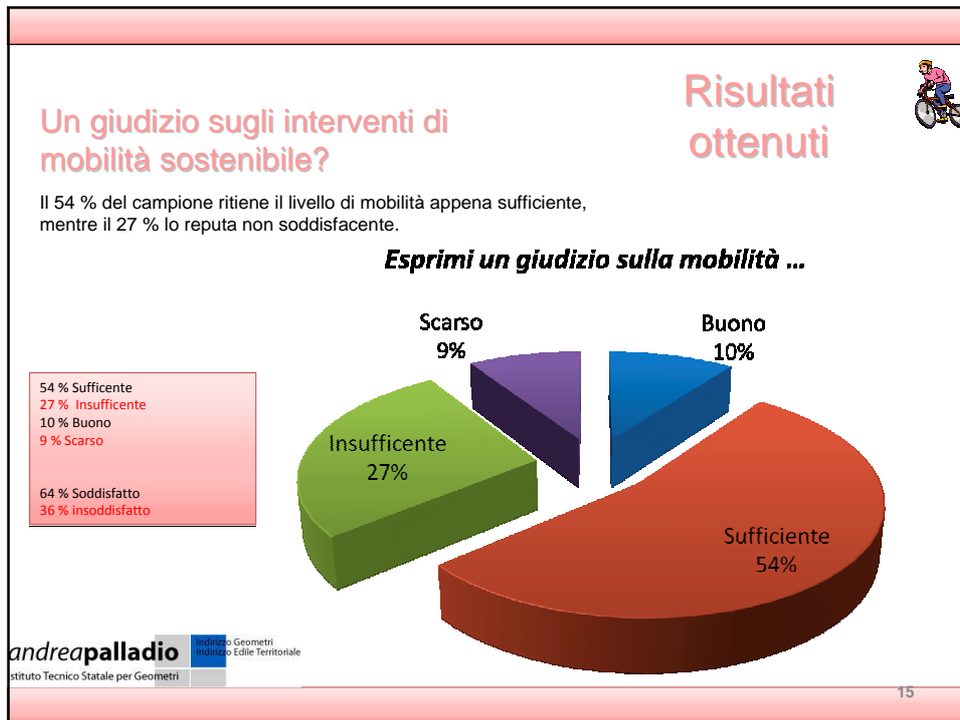


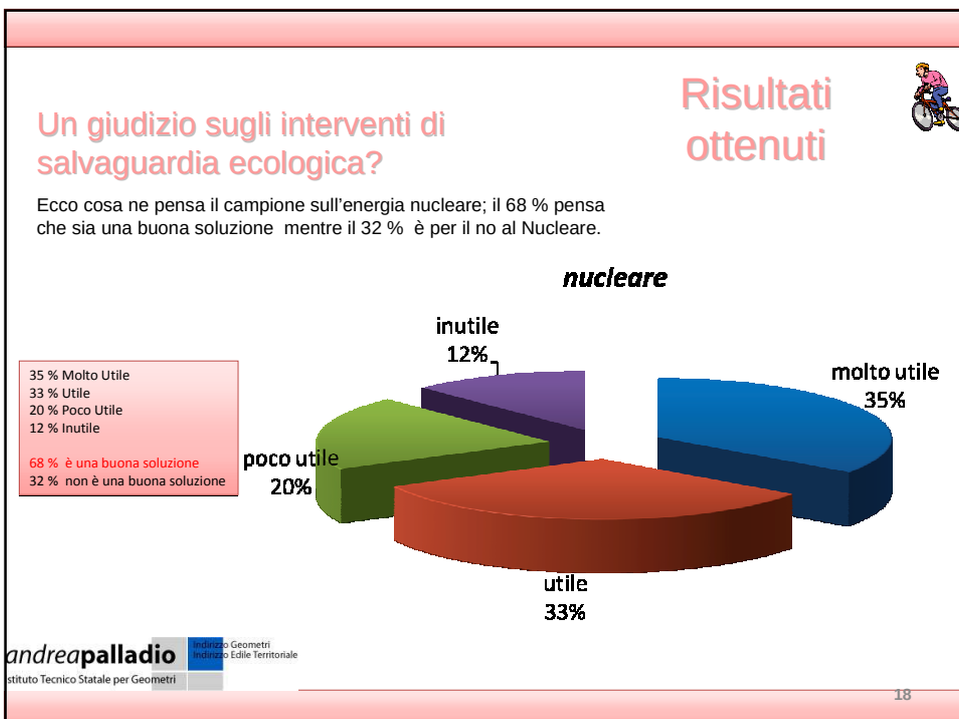
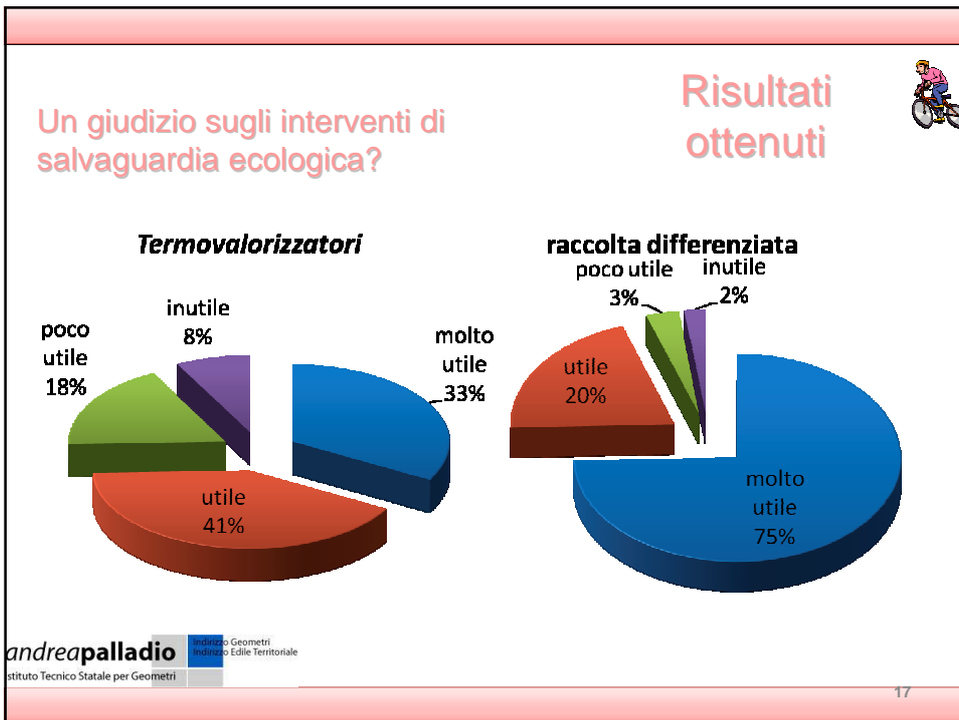

8

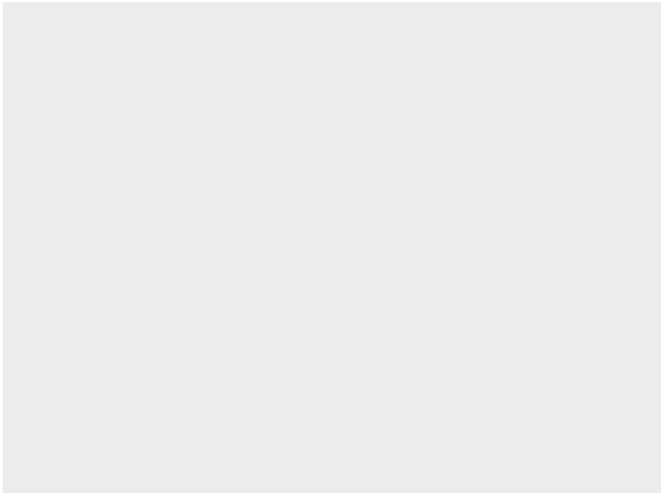












Mobilità Sostenibile

PROVINCIA DI TREVISO

PROVINCIA DI TREVISO

PROVINCIA DI TREVISO
ti resta nel cuore

Euromobility

andrepalladio
Istituto Tecnico Statale per Geometri

Istituto Geometri
Istituto Edile Territoriale

19



319 iniziative
tutte gratuite

Tutti in bici!

Menu Avvicinamenti

0

- Perché viene proposta??
- La situazione di alcune città italiane
- La situazione di Treviso
- Questionario ed analisi dei risultati

- Cos'è la mobilità sostenibile??
- Interventi mobilità sostenibile

ibaldatro

20

Cosa La Mobilità Sostenibile

e

...photo gallery...

La ~~Mobilità Sostenibile~~ è la promozione e l'attuazione delle misure e degli strumenti che possono promuovere forme di spostamento alternative all'utilizzo intensivo dell'auto privata. Mobilità sostenibile vuol dire per il cittadino sapere scegliere il modo di muoversi da un punto all'altro della città, anche modificando abitudini consolidate, nel rispetto di un ambiente che è di tutti. Per le amministrazioni significa poter offrire un ventaglio di possibilità di scelta tra diverse soluzioni e strumenti innovativi in grado di ridurre significativamente la propensione all'uso dell'automobile, con particolare riguardo ai modi "sostenibili": il trasporto collettivo pubblico ed aziendale, il carpooling, l'utilizzo di veicoli elettrici, il trasporto intermodale.

ibuletto

21

Cosa La Mobilità Sostenibile

5

...photo gallery...

A Scuola... SENZ' AUTO!

W LA BICI!

oggi senz'auto!

NO AUTO

Sì BUS!

RESPIRA!

ibuletto

22

Interventi Mobilità Sostenibile

I possibili interventi di Mobilità Sostenibile sono:

- Politiche di tariffazione: Pedaggio urbano, Park pricing, Park and ride;
- Limitazioni della circolazione veicolare, introduzione di servizi di car sharing e promozione del car pooling;
- Introduzione della figura del mobility manager di area e di azienda;
- Redazione del Piano spostamenti casa-lavoro;
- Realizzazione dei percorsi sicuri casa-scuola;
- Modi non inquinanti: sviluppo della mobilità ciclabile, con costruzione di piste ciclabili ed implementazione di servizi di bike sharing
- Uso del territorio (Land-Use) e trasporti: pianificazione integrata trasporti e territorio.

...photo gallery...

ibulietro

Interventi Mobilità Sostenibile

senzauto

...photo gallery...

ibulietro



Tutti in bici!




La Situazione Di Roma



A partire dal 1999 il Comune di Roma ha sviluppato un Programma di incentivi per la Mobilità Sostenibile in ambito urbano finalizzato al disinquinamento ambientale e alla riduzione dell'impatto da traffico.

Il Programma ha come obiettivo la promozione di:

- Mobility Manager
- Taxi collettivo
- Veicoli elettrici
- Car Sharing
- TPL e Parcheggi di interscambio

Il Comune di Roma per lo sviluppo di tali progetti e per l'attuazione degli interventi si avvale di una struttura di supporto, allocata presso ATAC S.p.a. Per il raggiungimento di tali obiettivi il Comune di Roma, con successivi atti e deliberazioni, ha approvato il Piano di Dettaglio del Programma di Interventi in materia di Mobilità Sostenibile

27



Tutti in bici!

... photo gallery ...



La Situazione Di Treviso



Attualmente sono tenuti dei seminari con la collaborazione di **Environet**. Questa è la prima tappa di un percorso formativo sulla **Mobilità Sostenibile** che potrà offrire strumenti utili alla gestione della mobilità e delle problematiche derivanti dalla congestione del traffico nel rispetto dell'ambiente e delle persone. Si è parlato quindi dei benefici per la città in termini di **risparmio ambientale** attraverso una gestione volta all'utilizzo di un parco mezzi con **incorporazione di veicoli a bassa emissione**, **all'aumento dell'offerta di trasporto pubblico urbano** e al miglioramento della viabilità. È stata espressa inoltre la necessità una politica di incentivazione per il settore dei **compartimenti**. Con **la partecipazione** di alcuni presidenti di università e di presidenti di consorzi veneti si sono presentate inoltre delle azioni tecniche per il contenimento di emissioni di polveri **PM10**.

28

La Situazione Di Treviso

Euromot

PIANO STRATEGICO PROVINCIA DI TREVISO

photo gallery

BIODIESEL POWERED BY PROPEL

Mobilità Sostenibile

PM-10

PROVINCIA DI TREVISO 29

andrepalladio Indirizzo Geometri
Istituto Tecnico Statale per Geometri Indirizzo Edile Territoriale

Classe 3[^]D 1et
Geopedologia
anno scolastico
2007-2008

Un ringraziamento sentito alla Provincia di Treviso e a tutti coloro che ci hanno aiutato a creare e a sviluppare il nostro progetto.

Un sentito grazie alla Dott.ssa Paola Gallina e alla Dott.ssa Luisa Memo per la disponibilità dimostrataci e per essersi prestate al colloquio con noi studenti con conferenze e link sempre efficienti ed affidabili.

Un ultimo omaggio alla Prof.ssa Marisa Loviscek per averci accompagnati in questo percorso formativo con tante innovazioni sia sul piano didattico che...

Autori:
Zugno Roberto
Stecca Marco
Colleoni Alberto

38