

Headlines: Incontri sul Risorgimento - I giovani interrogano gli storici

Member

Cerca

HOME | VITERBO | COSTA TIRRENICA | DALLA PROVINCIA | ISTITUZIONI | POLITICA | SPORT | RUBRICHE | TUSCIAMEDIA

REGIONE LAZIO | **PROVINCIA DI VITERBO** | CAMERA DI COMMERCIO | SANITÀ | ATTIVITÀ PRODUTTIVE | UNIVERSITÀSEI IN: [ISTITUZIONI](#) | [PROVINCIA DI VITERBO](#) | [UNA TAVOLA ROTONDA SULLA MOBILITÀ SOSTENIBILE](#)

Una Tavola rotonda sulla mobilità sostenibile

SABATO 26 MARZO 2011



Si è tenuta giovedì 24 marzo presso la sala Conferenze della Provincia di Viterbo la tavola rotonda sulla mobilità sostenibile organizzata nell'ambito del progetto ETRUSCAN. IL progetto, coordinato dalla Provincia e realizzato insieme ad altri 5 partner, punta a dimostrare l'utilizzabilità delle energie rinnovabili anche per i trasporti extraurbani e metterà su strada nei prossimi mesi due prototipi di bus ibridi alimentati a energia elettrica solare e a biodiesel intelligente (ovvero derivato da olii alimentari combustibili che sono 'rifiuti speciali' da smaltire e non direttamente da raccolti agricoli, materie prime utilizzabili per l'alimentazione).



L'incontro ha visto la partecipazione di molti rappresentanti delle istituzioni e di soggetti produttivi del territorio. Per la provincia oltre al presidente Meroi e all'assessore all'ambiente Equitani, erano presenti anche l'assessore all'agricoltura D. Simeone, la dirigente del settore ambiente Tosini e lo staff dell'ufficio ambiente, che coordina la realizzazione del progetto Etruscan.

L'intervento della rappresentante del Ministero dei trasporti Luciana Nicolini, Direttore Generale Direzione Generale Territoriale del Centro Nord e Sardegna, ha rimarcato la necessità di qualificare lo sviluppo quando viene evocato come soluzione: ai nostri giorni la finitezza delle risorse della terra e il diverso ritmo di rigenerazione rispetto a quello di sfruttamento devono essere messe al centro e un passaggio ad un modello sostenibile dovrebbe a questo punto essere convinto e integrale.

Il programma per la mobilità sostenibile del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, illustrato da Riccardo Simoni, presenta alcune misure di intervento aggiuntive rispetto alle linee indicate dal rappresentate del Ministero dei trasporti per raggiungere l'obiettivo della riduzione del traffico di mezzi privati. Tra questi il potenziamento e sostituzione delle flotte di trasporto pubblico con veicoli a basso impatto, il potenziamento dell'infomobilità, la razionalizzazione della consegna merci, il rafforzamento dell'intermodalità e dei parcheggi di scambio, ma anche la diffusione di carburanti e reti di distribuzione di carburanti a basso impatto ambientale e potenziamento reti di distribuzione, e anche la realizzazione di interventi specifici per aumentare la sicurezza degli utenti deboli.

Il consigliere regionale Parronci ha ribadito la priorità per la provincia del miglioramento della linea ferroviaria di collegamento con Roma, che ha tempi di percorrenza totalmente inadeguati per la lunghezza della tratta.

Il rappresentante della SIECO, società di smaltimento degli olii usati in collaborazione alla quale nell'ambito del progetto Etruscan si produrrà biodiesel da oli per le navette, ha illustrato la relativa semplicità del processo di produzione di carburante attraverso il processo di reforming. I rappresentanti di Coldiretti e dell'Associazione Italiana per l'Agricoltura Biologica hanno sottolineato l'importanza di allontanarsi da un'agricoltura dipendente da petrolio, come carburante e material prima per pesticidi, esplorando le opportunità del biodiesel senza però incorrere nel rischio opposto di rendere la produzione agricola sottomessa alle esigenze di generazione di biocarburante da raccolti agricoli.

Il professor Maurizio Carlini, dell'Università della Tuscia (partner del progetto) ha illustrato il funzionamento delle navette ibride prototipo di Etruscan, gli aspetti di innovazione, i dettagli dei sistemi di produzione energetica, sia fotovoltaica che di rigenerazione degli olii esausti per produzione del biodiesel.

L'Autorità per l'energia elettrica, invitata ma impossibilitata a partecipare, ha rilasciato un'intervista al partner di Etruscan Punti di Vista che è stata proiettata in sala. In essa viene presentata la direttiva per la realizzazione di una rete di distribuzione elettrica per automezzi elettrici o ibridi su territorio nazionale.

Like

Hotel a Viterbo

Alberghi a Viterbo online. Con foto e descrizioni dettagliate.

Il Pozzo Romano B&B

bed and breakfast vicino Viterbo piscina, alloggi indipendenti

[Annunci Google](#)

NO COMMENT

ARCHIVIO ARTICOLI

[Archivio Viterbo](#)

[Archivio Costa](#)

[Archivio Provincia](#)

[Archivio Istituzioni](#)

[Archivio Politica](#)

[Archivio Speciali](#)

GALLERIE FOTOGRAFICHE

[Eventi](#)

[FotoNotizia](#)

[Spettacolo](#)

BANNER SOLIDALE



L'ARTE IN VALIGIA



ARTENTAINMENT



IL VETERINARIO RISPONDE



TECNOLOGIE



APPUNTI DI VIAGGIO



BMW i.
BORN
ELECTRIC.

bmw-i-usa.com



Attualità

6 milioni di dollari dal Lions International per il Giappone

Emergenza innaffiati: le situazioni a rischio

[CHI SIAMO](#)

[REDAZIONE](#)

[PUBBLICITÀ](#)

[GUIDA ALLA NAVIGAZIONE](#)

[DISCLAIMER](#)

[CONTATTO](#)

[CANCELLA IMPOSTAZIONI](#)

[IN ALTO](#)

Copyright © 2011 TusciaMedia.com quotidiano online. Tutti i diritti riservati. P. Iva 02025200565.
Iscrizione al Tribunale di Civitavecchia reg. 267/2010 - Direttore Responsabile F. Federico Usai