

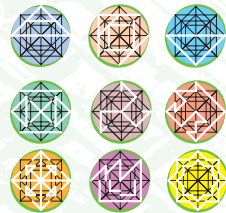


COMUNE DI NOVARA

Assessorato all'Ambiente

Novara
come *ti*
piacerebbe

AGENDA
21



una lista
di cose da fare
per un XXI secolo
sostenibile

La sostenibilità.
In pratica

Buone pratiche di sostenibilità
in Piemonte

giovedì 4 dicembre 2003
ore 15.00

Servizio Mobilità Urbana
e Tutela Ambientale
c.so della Vittoria n.60
tel. 0321 420636 - fax 0321 420650

Università del Piemonte Orientale
"Amedeo Avogadro"
Facoltà di Economia e Commercio

agenda21locale@comune.novara.it

La sostenibilità. In pratica



programma

- 15.00 Saluti di benvenuto
Massimo Giordano, *Sindaco di Novara*
- 15.15 "Introduzione e presentazione percorso Agenda 21 Locale di Novara"
Paolo Pepe, *Assessore Ambiente - Comune di Novara*
- 15.30 Sessione Mobilità urbana
Vanni Cappellato, *vice presidente Gruppo Torinese Trasporti*
"La mobilità sostenibile e il Progetto Metano"
Carlo Barzan, *presidente Car City Club*
"L'iniziativa Car Sharing"
- 16.30 pausa caffè
- 16.45 Sessione Risparmio energetico
Adriano Bellone, *dirigente Settore Programmazione e Localizzazione delle Risorse - Regione Piemonte*
"Incentivi alla bioedilizia e Protocollo Itaca"
Mauro Bressan, *Assessore Urbanistica, Territorio, Ecologia e Ambiente - Comune di Alessandria*
"Il progetto Villaggio Fotovoltaico"
- 17.30 Sessione Novara Sostenibile
Marco Marchetti, *presidente SUN*
"Azienda SUN: il trasporto pubblico locale"
Cesare Emanuel, *Preside Università Piemonte Orientale Amedeo Avogadro - Facoltà di Economia*
"Progetto LIFE - Raggio Verde. Una sintesi analitica e valutativa"
Vincenzo Colloca, *Centro Alta Tensione - ENEL Torino*
"Razionalizzazione della rete a 132 kV nel Comune di Novara finalizzata al recupero ambientale"
- 18.30 Conclusioni e costituzione Forum di Agenda 21 Locale
Paolo Pepe, *Assessore Ambiente - Comune di Novara*

La S. V. è invitata al seminario:

Buone pratiche di sostenibilità in Piemonte

giovedì 4 dicembre 2003
ore 15.00

Università del Piemonte Orientale
"Amedeo Avogadro"
Facoltà di Economia e Commercio

via Perrone, 18 - Novara