



COMUNE DI AREZZO



Camera di Commercio
Arezzo

Camera di Commercio Industria
Artigianato e Agricoltura di Arezzo



mobilità sostenibile

percorsi per una

arezzo smart mobility

venerdì 30 maggio 2014

Sala Borsa Merci / Piazza Risorgimento / Arezzo

ore 9.00

Apertura

Giuseppe Fanfani

Sindaco di Arezzo

Andrea Sereni

Presidente Camera di Commercio di Arezzo

ore 9.20

Le linee guida europee per la redazione dei PUMS (Piani Urbani Mobilità Sostenibile) e il progetto BUMP

Luca Mercatelli

project manager AREA Science Park (Trieste)

ore 10.00

Le strategie regionali per lo sviluppo della mobilità sostenibile

Vincenzo Ceccarelli

Assessore Mobilità, Regione Toscana

ore 10.25

Il Piano Regionale Integrato Infrastrutture e Mobilità (PRIM) e le azioni previste per la mobilità sostenibile

Ing. Riccardo Buffoni

Coordinatore di Area "politiche mobilità infrastrutture e trasporto pubblico" della Regione Toscana

ore 10.45

I Piani Urbani della Mobilità Sostenibile come strumento per individuare misure condivise per gestire la domanda di mobilità: casi esempio, vantaggi/ svantaggi nell'applicazione delle misure di moderazione del traffico, opportunità per le città

Arch. Patrizia Malgieri

TRT Trasporti e Territorio (Milano)

ore 11.15

Coffee break

ore 11.30

Gli obiettivi e le principali linee del PUMS per la città di Arezzo

Franco Dringoli

Assessore Mobilità, Comune di Arezzo

ore 11,45

La politica della sosta e le integrazioni con la mobilità ciclabile, pedonale ed elettrica

Francesco Falsini

Presidente Atam Spa

ore 12,00

L'innovazione per la mobilità sostenibile: il Progetto Arezzo Smart

Giorgio Ambrosino

MemEx (Livorno)

ore 12.30

Dibattito e conclusioni

in collaborazione con



ordine degli
architetti
pianificatori
paesaggisti
conservatori
della provincia di
a r e z z o



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Arezzo

- Per gli Architetti partecipanti all'iniziativa, è in corso l'accREDITAMENTO presso il CNAPPC (3 CFP)
- Agli Ingegneri partecipanti l'Ordine accrediterà 2 CFP.
- Ai geometri partecipanti verranno assegnati 3 CFP.