



in collaborazione con



il Presidente del Consiglio Regionale della Toscana On. Riccardo Nencini ha il piacere di invitare la S.V. al convegno

# luoahicomuni

come promuovere la qualità nel progetto pubblico?

21 - 22 gennaio 2010

Palazzo Panciatich via Cavour 4. Frenze

# programma

#### 21/01/2010 Auditorium

I° giornata: conferenza sulle procedure virtuose europee ed italiane

La conferenza metterà a confronto esempi "virtuosi" di promozione della cultura del progetto in ambito europeo ed italiano.

ore 15,00: Saluti da parte del Presidente del Consiglio Regionale On, Riccardo Nencini

presentazione del convegno luoghi comuni

apertura lavori a cura del prof. Richard Ingersoll: Professore di Progettazione, Storia dell'Architettura e Storia Urbana, Syracuse University di Firenze.

- Ing. Angelo Bianchi Procedure italiane ed europee a confronto
- Tania Hertveld: Direttore Amministrativo del Team Vlaams
  Bouwmeester (Organo per il Coordinamento delle Politiche del Territorio del Governo delle Fiandre (B): procedura "Open Oproep"
- apertura prima sessione del dibattito moderato dal prof. Richard Ingersoll.
- 16,30 coffee break
- Prof. Arch. Francesco Ghio, Coordinatore tecnico scientifico per il Programma Concorsi del Comune di Roma.
- Arch, Gabriele Ferranti Regione Umbria: Disegno di Legge sulla "disciplina della promozione della qualità nella progettazione architettonica"

ore 18,00 chiusura del dibattito moderato dal prof. Richard Ingersoll.

### 22/01/2010 Sala Gonfalone, Sala Gigli e Sala Barile

II° giornata: Open Space Technology

## O.S.T.:

"Come promuovere la qualità nel progetto pubblico?"

ore 9.30 registrazione partecipanti

ore 10,00 Saluti da parte del Presidente del Consiglio Regionale On. Riccardo Nencini

ore 10,30 presentazione O.S.T.

ore 10.45 -11.45 proposte di temi da parte dei partecipanti e definizione dell'agenda della giornata

Sono previste tre sessioni di discussione, una al mattino e due nel pomeriggio, vari coffee break e una pausa light lunch.

#### contributi di













