

# INU

Organizzato da: **Istituto Nazionale di Urbanistica. Sezione Umbria**

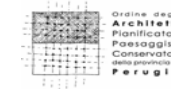


In collaborazione con: **Comune di Spoleto**



Con il patrocinio di: **Regione Umbria**

Patrocinato da:



Realizzato con il contributo di:



# INU

Istituto Nazionale di Urbanistica Sezione Umbria

[www.inu.umbria.it](http://www.inu.umbria.it)

Secondo Seminario di studio

## MOBILITA' SOSTENIBILE E QUALITA' DELLA VITA NEI SISTEMI URBANI

I PUMS tra strategie di rigenerazione urbana e azioni integrate per l'accessibilità



**VENERDI' 28 APRILE 2017**

Chiostro di San Nicolò, Spoleto (PG)

dalle ore 9:00 alle ore 16:00

# Secondo Seminario di studio MOBILITA' SOSTENIBILE E QUALITA' DELLA VITA NEI SISTEMI URBANI

I PUMS tra strategie di rigenerazione urbana e azioni integrate per l'accessibilità

**Promosso da:** Istituto Nazionale di Urbanistica Sezione Umbria in collaborazione con il Comune di Spoleto

**Patrocinato da:** Regione Umbria, Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia, l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Perugia, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, il Collegio dei Geometri della Provincia di Perugia

**Realizzato con il contributo di:** Urban Center Spoleto, Punto Enel negozio partner di Spoleto, Cantina Ninni, Società agricola Rotoloni

## Finalità:

Il secondo seminario di studio, che segue il primo appuntamento svolto lo scorso 10 febbraio 2017, i cui risultati sono consultabili sul sito dell'INU Umbria ([www.inu.umbria.it](http://www.inu.umbria.it)), ha l'obiettivo di approfondire alcuni strumenti, esperienze, casi di studio già praticati in alcune città, che integrino in sinergia con i PUMS una serie di azioni e strategie volte al miglioramento della qualità della vita in ambiente urbano. Si proverà ad indagare casi ed esperienze aventi sullo sfondo il paradigma di una città smart da adattare ai diversi contesti italiani, dove nella maggior parte dei casi sembra più pertinente il paradigma dello smart land e tutti orientati ad una sempre crescente attenzione al coinvolgimento delle comunità locali, quali destinatarie di dette strategie e azioni, nella ormai condivisa concezione della smart community. In questo senso il seminario proporrà una cornice generale in cui inserire una serie di casi praticati in diversi contesti, compreso quello umbro, dove si integrano politiche urbane sui trasporti, sull'energia, sull'abbattimento della CO2 nelle città, sulla progettazione partecipata di spazi e percorsi pubblici, sulla visione territoriale della pianificazione della mobilità sostenibile nel rapporto alle aree interne del paese. I casi che verranno presentati sono in tal senso orientati a indagare il rapporto e la sinergia tra pianificazione urbana della mobilità sostenibile (PUMS) con la pianificazione di azione per l'energia sostenibile (PAES) entrambi orientati ad una migliore qualità dell'aria in ambiente urbano; il rapporto tra PUMS e progettazione partecipata di spazi e percorsi pubblici; la visione territoriale della pianificazione della mobilità sostenibile con particolare riferimento alle aree interne del paese; casi e prospettive in ambiente europeo della integrazione tra strumenti quali il PUMS e il PAES. In questa cornice di temi e contenuti il secondo seminario intende fornire ulteriori strumenti per le Amministrazioni umbre che si stanno cimentando e che potrebbero impegnarsi su tali tematiche e che nel tempo hanno praticato esperienze di mobilità sostenibile.

## Programma

Sede di svolgimento – Chiostro di San Nicolò, Spoleto – 28 aprile ore 9:00-16:00

### Ore 9:00 Saluti istituzionali

*Fabrizio Cardarelli*, Sindaco del Comune di Spoleto

*Vincenza Campagnani*, Assessore all'Ambiente, Viabilità e Traffico, Trasporto e Mobilità Alternativa e Sicurezza Urbana

*Giuseppe Chianella*, Assessore Regione Umbria a Infrastrutture, trasporti e mobilità urbana

*Paolo Vinti*, Presidente Ordine degli architetti P.P.C. della Provincia di Perugia

*Gianluca Spoletini*, Vice Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

*Ezio Viola*, Rappresentante del collegio dei geometri di Perugia

### Ore 10:00 Relazioni di inquadramento

#### Territori accessibili, nuovi standard e partecipazione

*Alessandro Bruni*, Presidente Istituto Nazionale di Urbanistica Sezione Umbria

#### Dalla smart city alla smart land. Idee e proposte per la riqualificazione delle aree colpite dal sisma

*Paolo Verducci*, Direttore del Master "Progettare smart cities", Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia

#### L'accessibilità' delle aree interne: fabbisogni di mobilità e possibili azioni

*Angelo Luongo*, Consulente Invitalia per il settore mobilità nel progetto Strategia Nazionale Aree Interne

#### “Città senz'auto 2.0”

*Fabio Ciuffini*, Ingegnere

#### Agenda Urbana, volano per la Mobilità sostenibile. Lo stato della coprogettazione tra Regione e comuni umbri coinvolti

*Maurizio Angelici*, Dirigente Servizio Infrastrutture per la mobilità e politiche del trasporto pubblico della Regione Umbria

#### Azioni per la mobilità sostenibile in Umbria e l'impatto sulla qualità dell'aria

*Diego Zurlì*, Direzione Regionale Governo del Territorio e Paesaggio, Protezione civile, Infrastrutture e Mobilità

#### 11:00 Casi ed esperienze

#### La sinergia tra Piani Urbani per la Mobilità Sostenibile (PUMS) e Piani di Azione per l'Energia Sostenibile (PAES)

*Luca Mercatelli*, Responsabile AREA science park, Trieste

#### Le esperienze di pianificazione e progettazione della mobilità sostenibile

*Tito Berti Nulli*, Sintagma Società di Ingegneria

#### “Spoleto città senz'auto, ovvero città aperta all'uomo”. Il sistema di mobilità alternativa della città di Spoleto

*Massimo Coccetta*, Dirigente a Polizia Municipale e Viabilità, Trasporti e Mobilità, Comune di Spoleto

#### PUMS: partecipazione per la riqualificazione delle strade, sicurezza e qualità urbana

*Gastone Baronio*, Servizio mobilità Comune di Cesena

#### Il progetto partecipato per il parco fluviale del Tessino come infrastruttura verde di connessione tra la Spoleto-Norcia e la Spoleto-Assisi

*Valeria Silvi*, Urban center di Spoleto – OFARCH, Officina d'Architettura

#### Il Piano Urbano della Mobilità Sostenibile del Comune di Gubbio\_Work in progress: la visione di città e il processo partecipativo

*Luigi Stagni*, *Marco Stagni*, *Lorenza dell'Erba* SISPLAN Bologna\_*Filena di Tommaso* LA PETITA DIMENSIONI Barcellona\_consulenti per il PUMS di Gubbio

#### Terni-Narni Smart Land – Ambiente Territorio e mobilità sostenibile

*Walter Giammari*, Mobility management Comune di Terni

#### Ore 14:00 Buffet (con il contributo di Società agricola Rotoloni e Cantina Ninni)

#### Ore 15:00 Visita guidata al sistema di mobilità alternativa di Spoleto

Presso lo spazio allestito in Piazza Garibaldi (Spoleto) da Punto Enel Negozio Partner di Spoleto sarà possibile da parte dei cittadini effettuare test drive delle e-bike (bici elettriche) a pedalata assistita e di conoscere i nuovi prodotti di Enel Energia con l'aiuto dei consulenti del Punto Enel Negozio di Spoleto.

L'Ordine degli Architetti P.P.C. di Perugia riconosce n. 4 crediti formativi ai fini della formazione continua. L'Ordine degli Ingegneri di Perugia riconosce n.3 crediti formativi ai fini della formazione continua. Il Collegio dei Geometri di Perugia riconosce n.3 crediti formativi ai fini della formazione continua.