

Primo Seminario di studio

Rigenerazione urbana e mobilità sostenibile

Il Piano Urbano per la Mobilità Sostenibile (PUMS)

come strumento per l'integrazione delle politiche urbane nella smart city





Primo Seminario di studio

Rigenerazione urbana e mobilità sostenibile

Il Piano Urbano per la Mobilità Sostenibile (PUMS)

come strumento per l'integrazione delle politiche urbane nella smart city

Promosso da Istituto Nazionale di Urbanistica Sezione Umbria in collaborazione con Centro Studi Città di Foligno e Master "Progettare le smart cities" dell'Università degli Studi di Perugia

Con il Patrocinio della Regione Umbria, del Comune di Foligno, dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Perugia e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Finalità

Il primo seminario di studio "Rigenerazione urbana e mobilità sostenibile. Il Piano Urbano per la Mobilità Sostenibile (PUMS) come strumento per l'integrazione delle politiche urbane nella smart city" intende rappresentare un primo appuntamento per approfondire la tematica riferita alla mobilità urbana sostenibile quale azione non settoriale bensì integrata ad una molteplicità di azioni e interventi che sono propri delle politiche urbane nel nuovo paradigma della città smart, ovvero nel quadro europeo dello Sviluppo Urbano Sostenibile che vorrebbe favorire azioni di contrasto ai cambiamenti climatici, alla produzione di energia pulita, ad un nuovo ruolo delle comunità come attori dei processi di trasformazione urbana, alla prevenzione dai rischi, alla accessibilità nell'ottica dell'inclusione sociale ed economica, alla sicurezza, alla salute. L'Istituto Nazionale di Urbanistica è impegnato nell'attuazione del "Progetto Paese. L'Urbanistica tra adattamenti climatici e sociali, innovazioni tecnologiche e nuove geografie istituzionali", in questo senso un approfondimento su uno strumento, quale il PUMS, può rappresentare l'occasione non tanto per discutere in merito allo strumento fine a se stesso, bensì per discutere sulla attuazione dei contenuti in esso auspicati, che traggono a sistemi urbani resilienti, adattivi a nuove condizioni, ambientali, climatiche, sociali ed economiche; a sistemi urbani "smart" fondati sull'efficienza, sulla creatività, sulla sicurezza, l'accoglienza, l'equità, l'"accessibilità", anche grazie alle innovazioni tecnologiche; a sistemi urbani che si confrontano con nuovi assetti istituzionali, con contesti e logiche multi scalari, con la necessità di instaurare alleanze, reti tra territori, attori, obiettivi e temi.

Il seminario intende rappresentare un primo appuntamento di un ciclo di incontri al fine di inquadrare la tematica, in coerenza con le Linee guida della Comunità Europea che vedono il PUMS come un piano strategico volto a soddisfare la domanda di mobilità delle persone e delle imprese in ambito urbano e periurbano per migliorare la qualità della vita. Si ritiene altresì importante approfondire la tematica in considerazione del fatto che tali strumenti sono in fase di avvio in Umbria, in particolare da parte delle Autorità urbane coinvolte in prima persona nell'attuazione del programma Agenda Urbana; che tali strumenti potrebbero rappresentare una opportunità anche per le varie realtà territoriali che caratterizzano la struttura policentrica diffusa e le aree interne della regione; in tal senso si alterneranno interventi a cura di esperti che vadano oltre la tradizionale pianificazione dei trasporti.

L'Ordine degli Architetti P.P.C. di Perugia riconosce n. 5 crediti formativi ai fini della formazione continua

L'Ordine degli Ingegneri di Perugia riconosce n. 3 crediti formativi ai fini della formazione continua

INU

Istituto Nazionale di Urbanistica. Sezione Umbria



Regione Umbria



Comune di Foligno



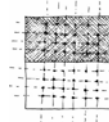
CENTRO STUDI
CITTÀ DI FOLIGNO



Dipartimento di Ingegneria
Department of Engineering



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
PROVINCIA DI PERUGIA



Ordine degli
Architetti
Pianificatori
Paesaggisti
Conservatori
della provincia di
Perugia

Programma

Svolgimento venerdì 10 febbraio 2017 – Palazzo Trinci, Foligno – dalle ore 9:00 alle ore 13:45

Ore 9:30

Saluti Istituzionali

Nando Mismetti, Sindaco di Foligno

Giovanni Patriarchi, Assessore Agenda Urbana del Comune di Foligno

Giuseppe Chianella, Assessore Infrastrutture e trasporti, Regione Umbria

Mario Margasini, Direttore del Centro studi Città di Foligno

Paolo Vinti, Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Perugia

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

Relazioni introduttive ore 10:00 – 11:00

La mobilità urbana sostenibile e la "città accessibile a tutti"; il progetto Paese dell'INU

Alessandro Bruni, Presidente INU Umbria

Dalla rigenerazione urbana alla smart city. Materiali, strumenti, strategie

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

Le politiche regionali per la mobilità sostenibile. Programmi e prospettive per l'Umbria

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

11:00 – 11:15 *coffe break*

Relazioni specialistiche ore 11:15 – 12:45

Pianificazione e politiche integrate per la mobilità sostenibile in ambito urbano

Stefano Ciurnelli, Redattore del piano Regionale dei Trasporti, Presidente di TPS Transport Planning Service srl

Stato di fatto e prospettive dei PUMS in Italia. Il ruolo della partecipazione e i processi di elaborazione condivisa degli interventi per la mobilità sostenibile eseguiti in alcuni casi locali

Luca Trepiedi, Ricercatore ISFORT, membro del Consiglio Direttivo Regionale – INU Umbria

Il PUMS in rapporto ai programmi urbani sostenibili di Agenda Urbana Umbria

Maurizio Angelici, Dirigente alle infrastrutture per la mobilità della Regione Umbria

Interventi programmati "Parola ai principali Comuni Umbri" ore 12:45 – 13:45

Francesco Castellani - Dirigente Area Lavori Pubblici, Comune di Foligno

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

Marcella Mariani - Responsabile Ufficio Urbanistica, Comune di Città di Castello e **Francesco Nigro**, Coordinatore scientifico del PRG del Comune di Città di Castello

Leonardo Naldini - Dirigente UO Mobilità e Infrastrutture, Comune di Perugia