

Il seminario al complesso di San Nicolò

Una giornata di studio sulla pianificazione della mobilità sostenibile

► SPOLETO

L'Istituto nazionale di urbanistica (sezione Umbria) in collaborazione con il Comune di Spoleto ha organizzato un seminario di studio sulla pianificazione della mobilità sostenibile. La giornata di studio - patrocinata dalla Regione Umbria, dal dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Perugia, dagli ordini e collegi professionali degli architetti, ingegneri, geometri e periti industriali della provincia di Perugia - si svolgerà domani al complesso monumentale di San Nicolò dalle ore 9 alle ore 16. 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), 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. Il 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. Sarà anche l'occasione per visitare, a partire dalle ore 15, il sistema di mobilità meccanizzato della città di Spoleto che merita di essere conosciuto e studiato e sarà inoltre 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 di Spoleto.

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. Il 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. Sarà anche l'occasione per visitare, a partire dalle ore 15, il sistema di mobilità meccanizzato della città di Spoleto che merita di essere conosciuto e studiato e sarà inoltre 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 di Spoleto.

