

# Le società di ingegneria e la centralità del progetto nella pianificazione delle smart city

Le proposte dell'Associazione delle società di ingegneria alle istituzioni pubbliche

Approfondire contenuti, finalità e risultati concreti ottenibili con progetti Smart per le città nel campo della mobilità, dell'ambiente, dell'energia e della governance dei processi. È questo l'obiettivo del volume predisposto dall'OICE, l'Associazione delle società di ingegneria aderente a Confindustria, dal titolo "Smart City: uno strumento per le Comunità Intelligenti" che sarà presentato domani a Roma presso l'Auditorium di Via Rieti (Piazza Fiume) dalle 9,30 alle 13,30.

## IPARTICIPANTI

All'evento, patrocinato dal Comune di Roma e aperto dal Presidente OICE Gabriele Scicolone, parteciperà Flavia Marzano, Assessora per "Roma Semplice" del Comune di Roma. Seguiranno poi gli interventi di Mario Nobile, Direttore Generale per i sistemi informativi e statistici del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti; di Carlo Maria Medaglia, Capo della Segreteria Tecnica del Ministro dell'Ambiente e della tutela del territorio del mare e Presidente di Roma Servizi per la Mobilità; di Valentino Sevino, Direttore Mobilità e Pianificazione Ambientale AMAT di Milano; di Andrea Gumina, Expert on Innovation Digital Economy Next Production Revolution at the Sherpa G7 Unit della Presidenza del Consiglio dei Ministri, di Giorgio Martini, Autorità di Gestione del PON METRO dell'Agenzia per la coesione territoriale di Anna Donati, Coordinatrice Gruppo Mobilità Sostenibile di Kyoto Club; di Luigi Carrarini, Responsabile Infrastrutturazione Tecnologica ed Impianti di Anas, di Filippo Salucci, Direttore Mobilità, ambiente e energia del Comune di Milano e di Riccardo Di Prete, Project Manager di Vdp. Le conclusioni saranno affidate al consigliere OICE con delega per l'ambiente, Francesco Ventura.

## IL VOLUME

Il volume, che sarà distribuito a tutti i partecipanti, è il risultato dell'attività di un anno del gruppo di lavoro OICE coordinato da Francesco Ventura, e tratta la tematica attualissima delle Smart City rivolgendosi principalmente agli Amministratori Pubblici. La pubblicazione, in particolare illustra contenuti, finalità e risultati concreti ottenibili con progetti Smart nel campo della mobilità, dell'ambiente, dell'energia e della governance dei processi, proponendo uno strumento altamente innovativo per la progettazione integrata degli interventi.

Nella presentazione è Gabriele Scicolone ad entrare nel dettaglio delle finalità del lavoro: "la nostra pubblicazione ha l'ambizione di porsi come strumento di analisi e di divulgazione, ma anche di riflessione e di ricerca,



PROGETTARE IL FUTURO, INSIEME.



soprattutto a beneficio degli amministratori pubblici che hanno la necessità, oggi più che mai, di tenersi costantemente aggiornati per via delle rapidissime evoluzioni della tecnologia e della digitalizzazione. Lungi dal voler essere esaustiva, data la vastità dello spettro di competenze tecnico-scientifiche e sociologiche della tematica, la pubblicazione si è nutrita del prezioso contributo dei partecipanti al nostro gruppo di lavoro, frutto delle esperienze professionali di ciascuno di loro, quali rappresentanti di autorevoli società di ingegneria italiane ed internazionali. È a questi ultimi, quindi, che va il mio ringraziamento per la dedizione e la partecipazione ai lavori dei quali la presente pubblicazione rappresenta sintesi".

## TEMI INNOVATIVI

L'OICE ha sempre dato impulso ai temi innovativi connessi alle attività ingegneristiche, qualificandosi come punto di riferimento per le Amministrazioni Pubbliche, i privati e per il contesto socio-economico del Pa-

ese; nell'ambito di questo fervore di iniziative, particolare attenzione è stata quindi posta alla Smart City, una delle tematiche più complesse, affascinanti e discusse degli ultimi anni. È Francesco Ventura a dare un quadro di sintesi del volume che sarà presentato domani e della genesi del lavoro: "nel 2015, all'interno dell'OICE, è nato un gruppo di lavoro specifico il cui fine primario è stato quello di inserirsi in maniera efficace nel processo di revisione del settore Smart City per guadagnarsi un posto fisso ai tavoli di discussione delle linee strategiche per lo sviluppo ed il finanziamento di progetti in Italia. In questo contesto, dove l'attivismo dei grandi pla-

yer tecnologici e delle grandi piattaforme digitali private supera l'attenzione posta dalle istituzioni sul tema, OICE intende valorizzare il ruolo della progettazione all'interno dei processi di Smart City."

Per Ventura il fine ultimo del volume dell'OICE - reso possibile anche dal contributo di 3TI PROGETTI S.p.A.; AEC Master Broker; BMS Progetti Srl; INTEGRA AES Srl; Leonardo s.r.l.; Lotti Ingegneria S.p.A.; Studio FC&RR associati; TAU TRASPORTI E AMBIENTE URBANO SRL; Tea Reteluce S.p.A.; Thetis Spa, Vdp srl - è quindi quello di "rivolgere a tutti gli attori coinvolti nel tema Comunità Intelligenti, con l'obiettivo di evitare che iniziative smart prendano derive contrarie alla logica della pianificazione e progettazione integrata".



la Repubblica MERCOLEDÌ 22 MARZO 2017, pag. XII, ROMA CRONACA



## Contatti

OICE  
www.oice.it  
06 80687248

**Smart City:  
uno strumento  
per le Comunità Intelligenti**

Gruppo di lavoro Smart City