



Q8 Italia: alta tecnologia e partnership pubblico-privato per le città del futuro

- Tecnologie avanzate, collaborazioni tra pubblico e privato e investimenti nelle infrastrutture energetiche come leve di sviluppo per le città sostenibili e intelligenti: i temi al centro del convegno “Smart City. Roadmap per il Governo”, che si è tenuto oggi a Roma presso l’Auditorium dell’Ara Pacis;
- Tra i partecipanti, il Ministro dell’Ambiente Gilberto Pichetto Fratin, Fadel Al-Faraj, Executive Vice President Marketing, Kuwait Petroleum International, e rappresentanti delle Istituzioni, di aziende leader ed esperti del settore;
- L’evento di oggi parte dal percorso di Q8 Italia per la promozione delle smart city, in continuità con il corso di alta formazione promosso presso la European School of Economics.

Roma, 25 giugno 2024 – Sviluppare tecnologie avanzate e promuovere collaborazioni solide tra pubblico e privato per la realizzazione di città sostenibili e intelligenti. Questo il tema al centro del convegno “**Smart City. Roadmap per il Governo**”, organizzato da **Q8 Italia**, divisione italiana della Kuwait Petroleum International, che si è tenuto oggi a Roma presso l’Auditorium dell’Ara Pacis.

L’evento, che è stato aperto da **Fadel Al-Faraj**, Executive Vice President Marketing, Kuwait Petroleum International, ha visto la partecipazione del **Ministro dell’ambiente e della sicurezza energetica, Gilberto Pichetto Fratin**, oltre alla presenza di altri autorevoli rappresentanti delle istituzioni, di aziende leader e di accademici di rilievo.

Nel corso della giornata, sono intervenuti anche **Giorgio Silli**, Sottosegretario di Stato al Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, **Sabrina Alfonsi**, Assessora all’agricoltura, all’ambiente e ciclo dei rifiuti del Comune di Roma, **Massimiliano e Doriana Fuksas**, Architetti, **Giulio Sapelli**, Fondazione Eni Enrico Mattei, **Luca Gastaldi**, Responsabile Scientifico dell’Osservatorio Smart city del Politecnico di Milano, **Alberto Gambino**, Prorettore presso Università Europea di Roma, **Alessandra Paola Ghisleri**, Sondaggista e Direttrice di Euromedia Research, **Guido Scorza**, Componente del Garante per la protezione dei dati personali, **Giuseppe Cassano**, Professore e Direttore Dipartimento di Scienze Giuridiche European School of Economics.

Un confronto aperto tra numerosi esperti, quello di oggi, che rappresenta un’importante tappa nel percorso di Q8 Italia verso la promozione delle smart city, in continuità con il corso di alta formazione “*Smart city. Innovazione, impatto sociale, sostenibilità ambientale, profili giuridici*” recentemente completato presso la European School of Economics. L’Italia sta dimostrando un crescente impegno in questo ambito, con oltre un quinto dei Comuni che nell’ultimo anno hanno avviato progetti in tal senso, dimostrando così la loro volontà di partecipare attivamente alla rivoluzione digitale delle città italiane.



Durante il convegno sono state illustrate le tecnologie abilitanti per le smart city, come l'Internet of things (IoT), l'Intelligenza Artificiale (AI), il Cloud Computing, la Blockchain e il Digital Twin. Tutti strumenti innovativi fondamentali per la gestione integrata e intelligente delle risorse urbane e in grado di migliorare la qualità della vita dei cittadini e promuovendo la sostenibilità ambientale.

Al centro del dibattito, una riflessione su uno degli elementi cruciali per il successo delle smart city: la collaborazione tra i settori pubblico e privato, come binomio imprescindibile capace di mettere a fattor comune le esigenze di tutti gli attori coinvolti e di garantire una visione strategica integrata. Progetti come la Dataplatform di Roma, lo smart parking di Mantova e altri esempi come l'Aeroporto di Shenzhen, il Centro Congressi La Nuvola di Roma e il progetto urbanistico per The Line di NEOM dello Studio Fuksas, presentati durante l'evento, dimostrano l'efficacia di queste partnership nel creare soluzioni sostenibili e innovative per affrontare le sfide urbane.

"Siamo in una fase di evoluzione nella quale la transizione energetica, connessa a quella digitale, sta dando nuova forma alle città, che diventano così laboratori per nuove pratiche di sostenibilità. Sono nove le città italiane selezionate dalla Commissione europea per la "Missione 100 città climaticamente neutre entro il 2030", un progetto che intende accelerare la transizione delle aree urbane verso la neutralità climatica. Nel disegnare la traiettoria per la transizione ad una nuova mobilità dobbiamo avvalerci anche di aziende come Q8. Le nuove stazioni di servizio – che offriranno sempre più servizi per la mobilità – potranno dare il loro apporto. Un percorso possibile anche grazie all'impegno del Governo che è pronto a presentare un piano per il riordino della rete di distribuzione dei carburanti. In questo contesto è necessario dunque porre un'attenzione strategica nei confronti delle città", ha dichiarato **Gilberto Pichetto Fratin**, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica.

"La realizzazione delle Smart City, che integra reti e servizi digitali a beneficio delle imprese e dei cittadini, rappresenta una priorità per il futuro delle nostre comunità. Q8 Italia è fermamente impegnata nel sostenere lo sviluppo delle città intelligenti e sostenibili, promuovendo politiche e soluzioni innovative che possano migliorare la qualità della vita dei cittadini. La collaborazione tra pubblico e privato si rivela quindi essenziale per raggiungere questi obiettivi. Continueremo a lavorare in questa direzione, stimolando un progresso sostenibile e inclusivo," ha affermato **Fadel Al-Faraj, Executive Vice President Marketing, Kuwait Petroleum International**.

Un focus particolare, poi, è stato dedicato alla sostenibilità sociale e alla necessità di garantire equità nell'accesso alle opportunità offerte dalle tecnologie intelligenti. La partecipazione attiva dei cittadini nei processi decisionali, in questo senso, è stata identificata come un fattore chiave per il successo delle smart city, poiché assicura che le esigenze e le aspirazioni della comunità siano pienamente integrate e rispettate. Si tratta di un percorso ambizioso che, come sottolineato durante l'incontro, deve essere accompagnato da un'adeguata transizione verso fonti rinnovabili, per garantire un approvvigionamento energetico affidabile, e supportato da una logistica efficiente.



*“Grazie a Q8 per aver costruito un'importante occasione di incontro sul tema strategico della smart city, con l'obiettivo di un confronto tra istituzioni, aziende e rappresentanti del mondo accademico. Roma è impegnata nella transizione digitale ed ecologica, attraverso un piano che comprende tutti gli ambiti di intervento del governo della città: dall'ambiente ai rifiuti, alla mobilità, al sociale, alla cultura, al turismo, alla sicurezza ed alle risorse energetiche. Per realizzare questa profonda trasformazione Roma si è dotata, con Delibera di Assemblea capitolina, della Consulta Roma Smart City Lab, uno strumento operativo e di governance per la transizione digitale”, ha dichiarato **Sabrina Alfonsi, Assessora all'Agricoltura, Ambiente e Ciclo dei rifiuti di Roma Capitale.***

Su Q8

Q8 è uno dei principali player italiani del settore dell'energia che garantisce la mobilità delle persone e delle merci. La società è attiva nell'intero ciclo integrato del downstream, dalla raffinazione al consumatore finale grazie ad una rete capillare di stazioni di servizio distribuite sull'intero territorio nazionale e a una logistica che si sviluppa coerentemente a supporto dell'intera rete distributiva. Q8 è inoltre attiva, attraverso altre società del Gruppo, nel mercato delle vendite dirette (Extra-rete), dei lubrificanti e dei carburanti per la marina e per l'aviazione. Al centro della strategia di Q8 la sostenibilità del business che persegue coniugando sinergicamente salvaguardia dell'ambiente, sviluppo sociale e crescita economica.

Contatti

Ufficio Stampa Q8 - ufficiostampa@q8.it - www.q8.it

Contatti Ufficio stampa esterno – Comin & Partners

Carlotta Calarese

+39 3516841413

Carlotta.calarese@cominandpartners.com