

## Latina “Smart City”, traguardo sempre più vicino



Tavolo Tecnico a Latina, nella sala Rita Calicchia al secondo piano del Palazzo Comunale in Piazza del Popolo, per presentare una **piattaforma informatica** che sarà **donata alla città di Latina** con vari esempi di applicazioni in ambito di **monitoraggio ambientale e sicurezza** che rendono “Smart” aree urbane e territori, dove per “Smart” intendiamo una migliore qualità della vita e un minor impatto ambientale, grazie all’utilizzo intelligente delle tecnologie.

Ad organizzare l’incontro è stato il **Parco Scientifico e Tecnologico Pontino Technoscience** che ha la missione di promuovere la diffusione dell’innovazione attraverso il trasferimento e la valorizzazione dei risultati della ricerca universitaria. Al suo interno annovera diverse partecipazioni universitarie, con Tor Vergata di Roma, con l’Università di Foggia e Politecnico di Bari, ed in particolare con l’Università Telematica San Raffaele di Roma, dove ha la sede operativa.



Al tavolo tecnico erano seduti, oltre ai rappresentanti del **Parco Scientifico e Tecnologico Pontino Technoscience**, anche quelli delle aziende “operative” del progetto: **CISCO System** leader mondiale nei settori del networking, **SAS** la maggiore società di software e servizi di Business Analytics, **Olivetti S.p.A.** società del gruppo Telecom Italia che opera nel settore dell’informatica, i rappresentanti dell’**Amministrazione comunale** dei settori interessati alla piattaforma, il direttore del **Parco Nazionale del Circeo** ed il presidente della **Fondazione Caetani**. Ad aprire l’esposizione della relazione di presentazione il **sindaco Damiano Coletta**. Al tavolo tecnico si sono definiti in modo chiaro per tutti, alcuni aspetti fondamentali legati ai ruoli da svolgere per il successo dell’operazione.

L’**Amministrazione Comunale** ha delegato il **Parco Technoscience** alla gestione tecnologica del programma d’innovazione, che sarà l’interfaccia unica del “consorzio” d’aziende (Cisco/SAS/Olivetti/TIM). Insieme sceglieranno il **Caso d’Uso d’interesse** che si svilupperà nel progetto (**Proof of Concept**) in ambito di monitoraggio ambientale e sicurezza. Dopo di che all’amministrazione di Latina sarà offerta la **PoC** (Proof of Concept) ovvero una “**dimostrazione di fattibilità**“, una sorta di [prototipo](#) funzionante che sarà poi applicato al territorio del Comune di Latina. Una volta deciso il “**Caso d’Uso**” **d’interesse** saranno resi noti i tempi di realizzazione attraverso un crono programma.

Tutti gli intervenuti si sono dimostrati molto interessati alla pregevole iniziativa che porterà la città di Latina a scalare il ranking delle **Smart City**, annoverando nelle sue qualità di benessere e vivibilità uno strumento tecnologico che assicura l’impiego delle più moderne tecnologie oggi in uso solo in centri urbani prestigiosi come Genova, Milano e Matera Capitale Europea della Cultura2019