

# Smart City 4.0 Lab Città sostenibili e intelligenti: laboratorio di ricerca

**Le competenze degli accademici al servizio di enti e istituzioni**

**LUCA MOLINARI**

■ Realizzare una città intelligente e sostenibile. E' doppiata la sfida a cui sono chiamati enti e istituzioni del territorio. Per vincerla serve un lavoro corale con l'Università, che ha dato vita a «Smart City 4.0 Sustainable Lab», il laboratorio di ricerca sulla città sostenibile e intelligente diretto da Dario Costi. La presentazione istituzionale è avvenuta ieri mattina nell'aula dei Filosofi del nostro Ateneo. «Per interpretare le esigenze contemporanee e provare e a dare risposte che anticipino gli scenari che si stanno concretizzando - ha spiegato Costi - abbiamo immaginato un laboratorio di ricerca universitario in grado di affrontare in maniera integrata tre questioni cruciali: Smart City, sostenibilità e quarta rivoluzione industriale».

Il laboratorio rappresenta un progetto multidisciplinare, che vede dialogare le Università dell'Emilia occidentale e le istituzioni, oltre ai portatori d'interesse del territorio. «Solo impegnandoci tutti in una grande sfida collettiva - ha dichiarato Costi - potremo studiare un modello di indirizzo per le città medie italiane, che metta in valore le

competenze e le esperienze disponibili».

Aldo De Poli, docente dell'unità di Architettura, ha quindi ribadito come il laboratorio rappresenti «un'occasione di lavoro integrato tra discipline, università, enti e istituzioni del territorio».

I lavori, guidati da Carlo Mam-

briani, coordinatore dell'Unità di Architettura, si sono aperti con i saluti di Filippo Fritelli, presidente della Provincia, che ha sottolineato «l'importanza fondamentale

della collaborazione tra Università e territorio». Palma Costi, assessore regionale all'attività produttive, piano

energetico ed economia verde, ha ringraziato il nostro Ateneo «per l'originalità e la vivacità con cui affronta temi fondamentali per la nostra regione. Questo laboratorio si inserisce in un programma strategico di respiro internazionale».

Il vicesindaco Marco Bosi si è

soffermato sul «valore della sostenibilità» e sulla «fondamentale importanza della collaborazione con l'Università».

Roberto Menozzi, docente del dipartimento di Ingegneria e Architettura, ha portato i saluti del direttore Rinaldo Garziera, ponendo l'accento sulle competenze che può offrire l'Università sui temi proposti nel laboratorio di ricerca. La mattinata si è conclusa con la tavola rotonda dal titolo «Esperienze, politiche e prospettive per le città medie dell'Emilia occidentale. Verso l'elaborazione di indirizzi comuni e strategie condivise?» a cui hanno partecipato alcuni assessori dei comuni di Parma, Piacenza, Reggio e Modena.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



SMART CITY LAB Accademici e amministratori. Sotto: veduta di Parma dall'alto.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

