

2016 AXA-Bocconi Seminar

# Smart City, Smart Insurance? La sfida della città del futuro e il ruolo delle assicurazioni

**12 aprile 2016**

**ore 15**

X-Lab SDA Bocconi School of Management  
via Bocconi 8

**Come rendere “intelligente” la città del futuro? L'aumento della densità di popolazione e della concentrazione economica rende infatti le città più vulnerabili ed esposte all'impatto di rischi nuovi o emergenti.**

**Dall'Internet of Things alla sharing economy, l'evoluzione tecnologica ha un ruolo chiave nella transizione alle smart cities e sta rivoluzionando il nostro modo di vivere, lavorare, comunicare, muoverci e abitare. Quali rischi e quali opportunità per il settore privato e per le assicurazioni?**

**Questi i temi centrali del seminario, con un dialogo aperto tra protagonisti del mondo economico e sociale, scientifico e istituzionale.**

## Programma

### Saluto istituzionale

**Andrea Sironi** Rettore Università Bocconi

### Smart user e big data: le sfide del customer engagement

**Emanuela Prandelli** LVMH Associate Professor in Fashion and Luxury Management,  
Università Bocconi

### La sfida della città del futuro

Modera

**Luca De Biase** Il Sole 24 Ore

### Smart City, Smart Energy, Smart Mobility

**Stefano Coiro** Regional Director, Utilities and Energy, Ericsson

**Giuseppe Gatti** Membro del Consiglio Amministrazione, GDF SUEZ Energia Italia - ENIGIE

**Andrea Saviane** Country Manager Italia, BlaBlaCar

### Smart City, Smart Security, Smart Insurance

**Marco Carrai** Presidente, AdF Aeroporto di Firenze; Fondatore e Presidente, Cys4

**Frédéric de Courtois** Amministratore Delegato, AXA Italia

**Flavio Piccolomini** Amministratore Delegato Italia e Chief Executive Officer Continental Europe and Africa, Marsh



Università Commerciale  
Luigi Bocconi

ridefiniamo / la protezione



## Per informazioni

**Ufficio Manifestazioni,  
Cerimoniale  
e Rapporti Istituzionali**  
tel. 02 5836.3021

**Iscrizioni online**  
[www.unibocconi.it/eventi](http://www.unibocconi.it/eventi)