

## Tagung

# Smart Cities – Welche Möglichkeiten für die Stadt(teil)-entwicklung?

## Convegno

# Smart Cities – Quali possibilità per lo sviluppo della città e dei suoi quartieri?

**08.04.2019, ore 13:00 – 17:00 Uhr**

Messegelände Tipworld, Stegener Marktplatz, Bruneck  
Fiera Tipworld, Piazza del Mercato di Stegona, Brunico

Immer mehr Städte weltweit entwickeln Konzepte für Smart Cities. Nach einer ersten Phase einer rein technologiezentrierten „Aufrüstung“ von Städten, orientieren sich die Entscheidungsträger gegenwärtig immer konkreter an den Bedürfnissen der lokalen Bevölkerung, mit dem Ziel die allgemeine Lebensqualität der Stadtbewohner weiterzuentwickeln. Gegenwärtig werden Smart City-Projekte sowohl auf Stadt- als auch auf Stadtviertelebene, innerhalb der sog. Smart Districts, umgesetzt. Letztere stellen oftmals eigenständige Projekte oder aber Projekte, die dann auf Stadtebene ausgeweitet werden können, dar. Wie werden sich Städte künftig in Hinblick auf „smarte Konzepte“ entwickeln? Welche Rolle spielen die Smart Districts innerhalb der Smart Cities? Und wie werden sich in Zukunft die „intelligenten“ Städte auf den Alltag der Stadtbewohner auswirken?

Sempre più città in tutto il mondo stanno sviluppando progetti di smart city. Dopo una prima fase di riqualificazione puramente tecnologica delle città, i decisori politici si stanno orientando sempre di più concretamente sulle esigenze della popolazione locale con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita dei cittadini. Attualmente progetti di smart city vengono realizzati al livello cittadino, nonché al livello dei quartieri (nei cosiddetti smart district). Quest'ultimi possono rappresentare sia progetti a sé stanti che progetti sperimentali, estesi poi in un secondo momento a livello di tutta la città. Quali progetti smart svilupperanno le città in futuro? Che ruolo giocano i smart district all'interno delle smart city? E come influenzeranno le città "intelligenti" in futuro la vita quotidiana dei cittadini?



## Programm/a:

**13:00**

*Begrüßung*

**Roland Griessmair**, Bürgermeister der Stadt Bruneck und Präsident Städtenetzwerk Südtirol

**13:10**

*Einführung und Moderation/Introduzione e moderazione*

**Harald Pechlaner/Philipp Corradini**, Eurac Research, Bolzano

**13:30**

*I 5 miti da sfatare sulle Smart City – Esperienze dai progetti Sinfonia e Stardust*

**Daniele Vettorato**, Istituto per le energie rinnovabili, Eurac Research, Bolzano

**14:10**

*Innsbrucks Prototyp für eine vernetzte Energieversorgung – Das Smart City Lab. Grundlage für eine Smart City?*

**Sophia Neuner**, Abteilung Produktentwicklung und Innovation, Innsbrucker Kommunalbetriebe

**14:50**

Pause/Pausa

**15:30**

*Smart City: Impuls für eine nachhaltige Stadtentwicklung?*

**Rudolf Giffinger**, Fachbereich Stadt- und Regionalforschung, Technische Universität Wien

**16:15**

*Die Initiative „Morgenstadt“ – Vom Verständnis urbaner Systeme und Quartiere*

**Susanne Schatzinger**, Leiterin Smart Urban Environments, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation

**17:00**

*Abschluss – Conclusioni*

Abschließende Worte, Aperitif und Networking

Parole conclusive, aperitivo e networking

Teilnahme kostenlos / Partecipazione gratuita

Anmeldung erforderlich / Iscrizione richiesta

Bitte bestätigen Sie Ihre Teilnahme innerhalb **7. April 2019** mit Klick auf diesen [Link](#) oder

per E-Mail an: [philipp.corradini@eurac.edu](mailto:philipp.corradini@eurac.edu)

Vi chiediamo gentilmente di confermare la Vostra partecipazione entro il **7 aprile 2019** cliccando su questo [link](#) o

mandando una email al seguente indirizzo: [philipp.corradini@eurac.edu](mailto:philipp.corradini@eurac.edu)

*Sprache*: Deutsch, Italienisch (Vorträge in der Muttersprache der Referenten)

*Lingua*: tedesco, italiano (presentazioni nella lingua madre dei referenti)

*Veranstaltungsort / Luogo della conferenza*

Messe Tipworld Forum, Stegener Marktplatz, Bruneck

Fiera Tipworld Forum, Piazza del Mercato di Stegona, Brunico

*Organisation / Organizzazione*

Städtenetzwerk Südtirol City & Eurac Research, Center for Advanced Studies

Drususallee / Viale Druso 1, I-39100 Bozen / Bolzano

[advanced.studies@eurac.edu](mailto:advanced.studies@eurac.edu)

In Zusammenarbeit mit / in collaborazione con: