



SMART MEETINGS

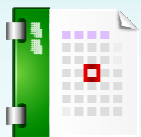
Incontri per capire come sarà la città del futuro



COMUNE DI BRESCIA

Assessorato Cultura Creatività Innovazione Smart City Expo' 2015
In collaborazione con Assessorato Urbanistica, Urban Center Brescia

CALENDARIO



Giovedì 27 marzo h.18

**La via italiana alle smart city.
Living lab per un rinascimento 2.0.**

Giovedì 3 aprile h.18

**Il processo di cooperazione tra istituzioni,
ricerca e impresa nell'attuazione della città smart.**

Giovedì 10 aprile h.18

**Inclusione, partecipazione, social innovation.
Milano verso la smart city.**

Giovedì 24 aprile h.18

**Il futuro delle informazioni.
Open data, small data, big data.**

Giovedì 8 maggio h.18

**Il futuro dell'energia.
L'Italia e l'Europa alla sfida dell'eccellenza.**

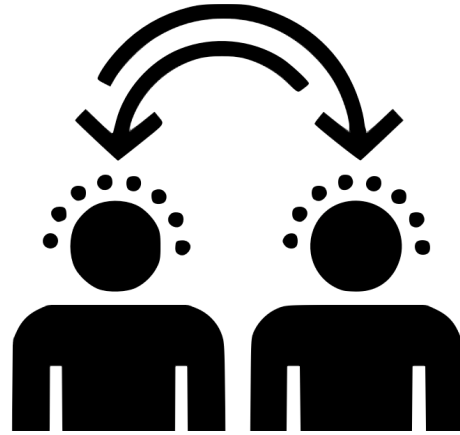
Giovedì 15 maggio h.18

**Le 4 C per costruire una smart city.
Consumi, connettività, cultura, community.**



COMUNE DI BRESCIA

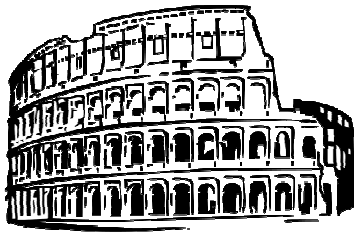
IL CONCEPT



- Raccontare cos'è una smart city e come si costruisce
- Delineare il ruolo di Brescia tra le smart cities
- Assecondare il confronto e lo scambio di idee
- Favorire l'incontro tra cittadini, imprenditori e rappresentanti di enti e istituzioni con figure di spicco del panorama nazionale e internazionale
- Avvicinare i rappresentanti delle istituzioni
- Mantenere vivo il dibattito sulla città del futuro
- Dare nuove prospettive alla cittadinanza 2.0 e illustrare gli strumenti dell'inclusione per tutte le generazioni di cittadini

1

La via italiana alle smart city. Living lab per un rinascimento 2.0.



Focus

Stimate dai programmi nazionali di Ricerca e Sviluppo (PON/Rec) e dai bandi per la creazione di progetti innovativi per i contesti urbani, le città italiane vivono una rinascita in chiave “smart”. Con le loro caratteristiche uniche, le dimensioni contenute e il grande patrimonio da valorizzare, sono oggetto dell’attenzione e dell’interesse di tutto il mondo.



Mauro Annunziato

CONFIRMED

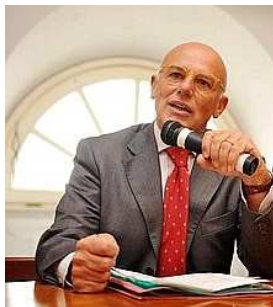
Laureato in Ingegneria Nucleare, è in ENEA dal 1986. Dirige le aree di computation intelligence applicata ai sistemi industriali, ai distretti eco-sostenibili, alle microreti, alla modellazione dinamica di ecobuilding e distretti a generazione distribuita. Autore di più di cento pubblicazioni, è membro di diversi comitati scientifici di conferenze internazionali tra cui il network europeo EERA Smart City-European Energy Research Alliance come coordinatore del programma “Urban Energy Networks”. Attualmente è coordinatore delle attività ENEA sulle tematiche della Smart City e della Ecoindustria, ha avviato i progetti Lumière e City 2.0 per lo sviluppo e dimostrazione di un modello di smart town.

2 Il processo di cooperazione tra istituzioni, ricerca e impresa nell'attuazione della città smart.



Focus

Internet ha modificato radicalmente i rapporti tra cittadini e istituzioni, sia nelle modalità di rapporto diretto che per le aspettative sul ruolo rappresentativo. La sfida della riconquista di una fiducia e di una collaborazione reciproca investe in egual misura i cittadini e i loro rappresentanti, passando per la graduale riforma degli apparati amministrativi. La sfida: trasparenza, dialogo, cambiamento.



Paolo Pissarello

CONFIRMED

Nato a Genova, classe 1950 è avvocato di professione. Ha rivestito il ruolo di Vicesindaco del Comune di Genova e, in qualità di Assessore alla Pianificazione Strategica della Mobilità Urbana e dei Parcheggi di interscambio, del Trasporto su Ferro e della Metropolitana ha contribuito con decisione alla nascita di Genova Smart City, di cui è stato ideatore insieme a Gloria Piaggio. Oggi è vicepresidente dell'Associazione Genova Smart City.

3

Inclusione, partecipazione, social innovation. Milano verso la Smart City.



Focus

L'infrastruttura più importante che Expo' 2015 lascerà a Milano sarà quella della smart city: connettività diffusa, idee green per la mobilità, strumenti a sostegno delle community e, in generale, un'invasione di tecnologie per facilitare e arricchire le esperienze nella città. Un appuntamento per raccontare l'evoluzione di Milano e l'esperienza di diventare smart per prepararsi a un grande evento.



Caterina Sarfatti



Lavora al Settore Relazioni Internazionali del Gabinetto del Sindaco al Comune di Milano, occupandosi soprattutto di progettazione europea in materia sociale e ambientale. Laureata in Scienze Politiche a Sciences Po a Parigi, ha un master in Diritti Umani e un master in Politiche ambientali internazionali. Ha coordinato la partecipazione del Comune di Milano ai bandi europei del Settimo programma quadro legati all'iniziativa della Commissione UE Smart Cities and Communities.

4

Il futuro delle informazioni. Open data, small data, big data.



Focus

I dati sono alla base di ogni progetto tecnologico per la città, tanto che l'UE ha calcolato che dal loro corretto sfruttamento si potrebbe generare un volume di affari da 40 miliardi di euro. Il Commissario Ue per l'Agenda digitale Neelie Kroes ha dichiarato: "Aprire i dati pubblici significa aprire opportunità di business, creare posti di lavoro e costruire comunità". Ma cosa sono gli open data? E come si possono realmente "aprire" e "sfruttare"? Un incontro per parlare delle nostre informazioni, dell'uso che ne viene fatto, della loro tutela e del loro futuro.



Lorenzo Benussi

CONFIRMED

Laureato in Scienze della Comunicazione con Dottorato di Ricerca in Economia dell'Innovazione, lavoro nel settore ICT/TLC dal 2002. Collabora con il Consorzio TOP-IX occupandosi di progetti e politiche per l'innovazione e di sviluppo di nuovi business su Internet. Svolge ricerche sugli aspetti economici e istituzionali del settore ICT con il Centro NEXA per Internet & Società del Politecnico di Torino, il Dipartimento di Economia dell'Università di Torino e la Fondazione Rosselli. È consulente del MIUR come esperto di analisi dell'evoluzione dei sistemi economici e sociali prodotta dalla diffusione delle reti digitali.

5

Il futuro dell'energia. L'Italia e l'Europa alla sfida dell'eccellenza.



Focus

Dalla ricerca all'industria, dalla politica ai cittadini: l'energia è il centro intorno al quale ruota il futuro del pianeta e, di conseguenza, dei suoi abitanti. L'incontro è con due protagonisti del panorama italiano ed europeo delle politiche energetiche, per capire cosa succede e quali sono gli scenari possibili per il futuro.



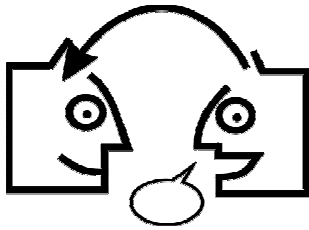
Pasquale Capezzuto

CONFIRMED

Ingegnere, è attualmente l'Energy manager del Comune di Bari. Con IBM e Enel ha dato vita grazie al bando MIUR Smart City al progetto Res Novae: la prima piattaforma di big data urbana sull'energia.

6

Le 4 C per costruire una smart city. Consumi, connettività, cultura, community.



Focus

Introduzione al concetto di Smart City: perché nasce, in quale contesto –politico, sociale, economico-, quali sono le sue finalità e quali prospettive offre ai cittadini, alle imprese e alle istituzioni. Le città del futuro raccontate dalla voce radiofonica che dal 2011 raccoglie testimonianze dai protagonisti che cercano di costruire un nuovo futuro per città e cittadini.



Maurizio Melis

CONFIRMED

È giornalista scientifico, scrive per riviste come Newton ed Equilibri. Dal 2007 è tra le voci della trasmissione di scienza Moebius in onda su Radio24. Sulla stessa emittente, dal 2009 conduce Mr Kilowatt, una pillola di informazione quotidiana dedicata a efficienza energetica e fonti alternative. E' musicista e autore di teatro scientifico.



Le idee migliori sono di proprietà di tutti.

Lucio Anneo Seneca, *Lettere a Lucilio*, ca. 62/65