









In collaborazione con i Dipartimenti di: Lingue, letterature e culture straniere Ingegneria gestionale, dell'informazione e della produzione



URBAN NEXUS - CITTÀ E IPERLUOGHI

Secondo Convegno Annuale CST - Centro Studi sul Territorio 28-29 settembre 2018 Aula Magna, Piazzale Sant'Agostino, Università degli Studi di Bergamo

PROGRAMMA

Venerdì 28 settembre

09.00 Apertura dei lavori e indirizzi di saluto

09.30-13:00 Prima sessione URBANITÀ E "IPERLUOGHI"

Introduce e coordina: Emanuela Casti, Direttore del Centro Studi sul Territorio, Università degli Studi di Bergamo

Jacques Lévy, EPFL di Losanna/Université de Reims Reti e territori dell'urbanità: una complicità necessaria

Michel Lussault, Ecole Normale Supérieure de Lyon A Global World of local "Hyper Places"

Franco Farinelli, Università degli Studi di Bologna Lo spazio, lo schema, l'algoritmo e la città

Anima la discussione:

Girolamo Cusimano, Università degli Studi di Palermo

14:30-18:00 Seconda sessione BIG DATA E ANALISI URBANA

Coordina: Paolo Buonanno, Prorettore alla Ricerca scientifica dell'Università degli Studi di Bergamo

Nadia Mignolli, ISTAT

Nuove fonti di dati per l'analisi e l'orientamento delle politiche a livello locale

Gloria Bordogna, Andrea Ceresi, CNR-IREA Milano Uno strumento di facile utilizzo per supportare i decisori nel controllo del territorio con informazioni da telerilevamento

Alamgir Hossain, Anglia Ruskin University di Cambridge Big Data Research and Analytics

Giuseppe Psaila, Università degli Studi di Bergamo Strumenti di raccolta e analisi dei Big Data per lo studio della mobilità urbana

Anima la discussione:

Andrea Riggio, Università degli Studi di Cassino e del Lazio meridionale

Sabato 29 settembre

Terza sessione BIG DATA E MOBILITÀ 9:30-12:30

Coordina: Alessandra Ghisalberti, Università degli Studi di Bergamo

Federica Burini, Daniele Mezzapelle, Università degli Studi di Bergamo

L'uso dei Big Data in Geografia per comprendere la mobilità degli abitanti

Khin Lwin, Anglia Ruskin University Big Data Analytics with a Particular Focus on Crowd Mobility

Thibault Romany, EPFL di Losanna Hologrammatic Place: Measuring Urbanity

Anima la discussione:

Fulvio Adobati, Università degli Studi di Bergamo

12:30-13:30 CONCLUSIONI E PROSPETTIVE

Emanuela Casti, Università degli Studi di Bergamo

Alamgir Hossain, Anglia Ruskin University di Cambridge

Jacques Lévy, EPFL di Losanna/Université de Reims

Aderiscono all'iniziativa: della Provincia di Bergamo

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BERGAMO