

## SCHEDA: IL PROGRAMMA DI RICERCA BERGAMO 2.035

Bergamo 2.035 è un progetto interdisciplinare di ricerca promosso da Fondazione Italcementi e dall'Università di Bergamo, con la collaborazione della Harvard University e la partnership del Comune di Bergamo. Il progetto mira ad espandere il concetto attuale di smart cities, definendo un contesto in cui tecnologie e soluzioni innovative si sviluppino in parallelo con nuovi modelli sociali inclusivi, dove i cittadini – “smarter citizens” – diventano agenti attivi di cambiamento per il miglioramento dell'ambiente urbano.

Il programma Bergamo 2.035 intende capitalizzare al meglio non solo il patrimonio economico-industriale, ma anche quello culturale e sociale della città, mettendo al centro i futuri cittadini e promuovendo il coinvolgimento dei principali attori del territorio, portatori dei diversi interessi e interpreti delle principali barriere o opportunità che possono limitare o catalizzare l'evoluzione della città in una smart city.

Il progetto, coerentemente con la propria visione, ha una prospettiva temporale di lungo periodo. Durante il primo biennio di attività (2013-2014), il programma si è articolato in 3 fasi principali:



1. Analisi: condivisione della piattaforma di ricerca e identificazione delle principali tendenze evolutive dei contesti urbani;
2. Discussione: incontro con i principali stakeholders, conoscitori del territorio e portatori dei diversi interessi e bisogni della comunità urbana;
3. Proposizione: elaborazione di alcune idee progettuali e identificazione di piani di azione da attivare a valle di questa prima fase del programma di ricerca.

Dopo questa prima fase, che ha portato ad evidenziare i trend più incisivi che in un prossimo futuro coinvolgeranno le città, il progetto si è focalizzato su alcune aree prioritarie e sulla promozione dello sviluppo concreto del “caso-Bergamo”.

Nel corso del 2015, in concomitanza con Expo, la ricerca si è concentrata sul sistema locale del cibo, introducendo il tema del “glitchy food”, il cibo 2.0 della futura smart city.

Con l’avvio del nuovo anno accademico (2015-2016), Bergamo 2.035 si focalizza su una tematica di maggior priorità nei contesti urbani contemporanei, ovvero “Urban mobility and analysis”. Il progetto intende analizzare l’evolversi della mobilità delle persone e della logistica in relazione allo sviluppo urbano ponendo al centro la necessità di prefigurare nuovi scenari nei quali nuove soluzioni – non solo tecnologiche – sappiano tradursi in miglioramenti sostenibili in linea con le necessità degli stakeholder e della cittadinanza.

Oltre alle aree progettuali Bergamo Consum-attore e Bergamo Mobile, Bergamo 2.035 ne include anche altre 4: Bergamo Creativa, Bergamo Salute, Bergamo Logistica e Bergamo Tecnologica.

## **GRUPPO DI RICERCA BERGAMO 2.035**

**Referente Scientifico Progetto Bergamo 2035:** Prof. Sergio Cavalieri

**Referente Scientifico Progetto Smarter Citizens:** Prof. Matteo Kalchschmidt

### **Referenti Aree di Ricerca**

Bergamo Consum-attore: Prof.ssa Francesca Forno

Bergamo Creativa: Prof. Michele Meoli

Bergamo Logistica: Prof. Roberto Pinto

Bergamo Mobile: Prof. Fulvio Adobati

Bergamo Salute: Prof. Paolo Malighetti

Bergamo Tecnologica: Prof. Sergio Cavalieri

[www.bergamo2035.it](http://www.bergamo2035.it)

#### **Ufficio Stampa Italcementi**

tel. 035 39 6977

[ufficiostampa@italcementi.it](mailto:ufficiostampa@italcementi.it)

#### **Ufficio Rettorato Università degli Studi di Bergamo**

tel. 035.2052242

[rettorato@unibg.it](mailto:rettorato@unibg.it)