

INTELLIGENZE IN COMUNE



SMART COMMUNITIES CONFERENCE INTELLIGENZE IN COMUNE Tecnologie, Dati e Impatto per le Comunità del Futuro

3 febbraio 2026 ore 9:45 – online

La Smart Communities Conference 2026 è un momento di confronto e condivisione promosso dal Cluster Tecnologico Nazionale Smart Communities, dedicato a chi opera per lo sviluppo innovativo, sostenibile e inclusivo dei territori.

Cuore dell'evento saranno i tavoli di lavoro tematici, pensati come spazi di ascolto e confronto tra imprese, ricerca, pubbliche amministrazioni e stakeholder, per condividere esperienze, priorità e traiettorie di sviluppo comuni.

AGENDA

09.50-10.00 | Accesso dei partecipanti e benvenuto

10.00-10.10 | Saluti e introduzione

Claudia Porchietto, *Presidente Cluster Tecnologico Nazionale Smart Communities*

10.10-10.25 | Smart Communities: vision e piano attività 2026

Laura Morgagni, *Segretario Generale Cluster*

10.25-10.45 | Keynote Speech

10.45-11.00 | Presentazione Tavoli di

lavoro – Gianmarco Piola, *Cluster Manager*

11.00-12.15 | Tavoli di lavoro

12.15-12.35 | Plenaria e restituzione Tavoli di lavoro

Gianmarco Piola, *Cluster Manager*

12.35-12.45 | Smart Communities: conclusioni

TAVOLI DI LAVORO TEMATICI

- 1. IA per la mobilità e trasporto pubblico locale**
- 2. Strumenti e tecnologie per la qualità dell'aria**
- 3. Casi d'uso e sperimentazioni per nuovi scenari di mobilità urbana smart e sostenibile**
- 4. I piccoli comuni come laboratori di innovazione**
- 5. Sfide e interessi di sviluppo nelle Net-Zero Technologies**
- 6. Smart longevity: tecnologie e modelli collaborativi per l'invecchiamento attivo**

Tutti i dettagli sul sito del Cluster [Smart Communities Conference 2026](#)

ISCRIZIONE

Associazione Cluster Tecnologico Nazionale sulle Tecnologie per le Smart Communities

| sede operativa Fondazione Piemonte Innova | indirizzo Via Vincenzo Vela, 3 | CAP 10128 | Città Torino

| telefono +39 011 1950 1401 | fax +39 011 1950 1404 | e-mail info@smartcommunitiestech.it | web smartcommunitiestech.it