

Le grandi sfide del digitale nell'edificio



LE PERSONE

GLI EDIFICI

LA MOBILITÀ

IL TERRITORIO, I DISPOSITIVI, L'INFRASTRUTTURA



Un approccio federatore ... ancora unico al mondo

- ▶ **Sostenere lo sviluppo dell'ecosistema dello Smart Building e della Smart City.**
- ▶ **Contribuire alla creazione di una competenza specifica e una filiera d'eccellenza.**
- ▶ **Immaginare e progettare le condizioni di attuazione** relativamente a
 - La trasformazione digitale.
 - Lo sviluppo sostenibile.
 - L'arrivo di nuovi modelli economici.
 - Il ruolo dei servizi e degli utenti al centro dell'edificio e della città.



**L'edificio diventa una
piattaforma di servizi**

L'edificio condivide le leggi di internet

- Apertura e condivisione
- Cicli corti
- Tempo reale
- IP

Deve essere

- Flessibile
- Modulare
- sicuro



I Servizi sono rivolti non solo alla persona, ma anche alle collettività e all'ambiente

L'edificio reso intelligente

- ▶ Orientato ai servizi
- ▶ Connesso e interoperante
- ▶ Aperto ma sicuro
- ▶ Orientato agli utilizzatori

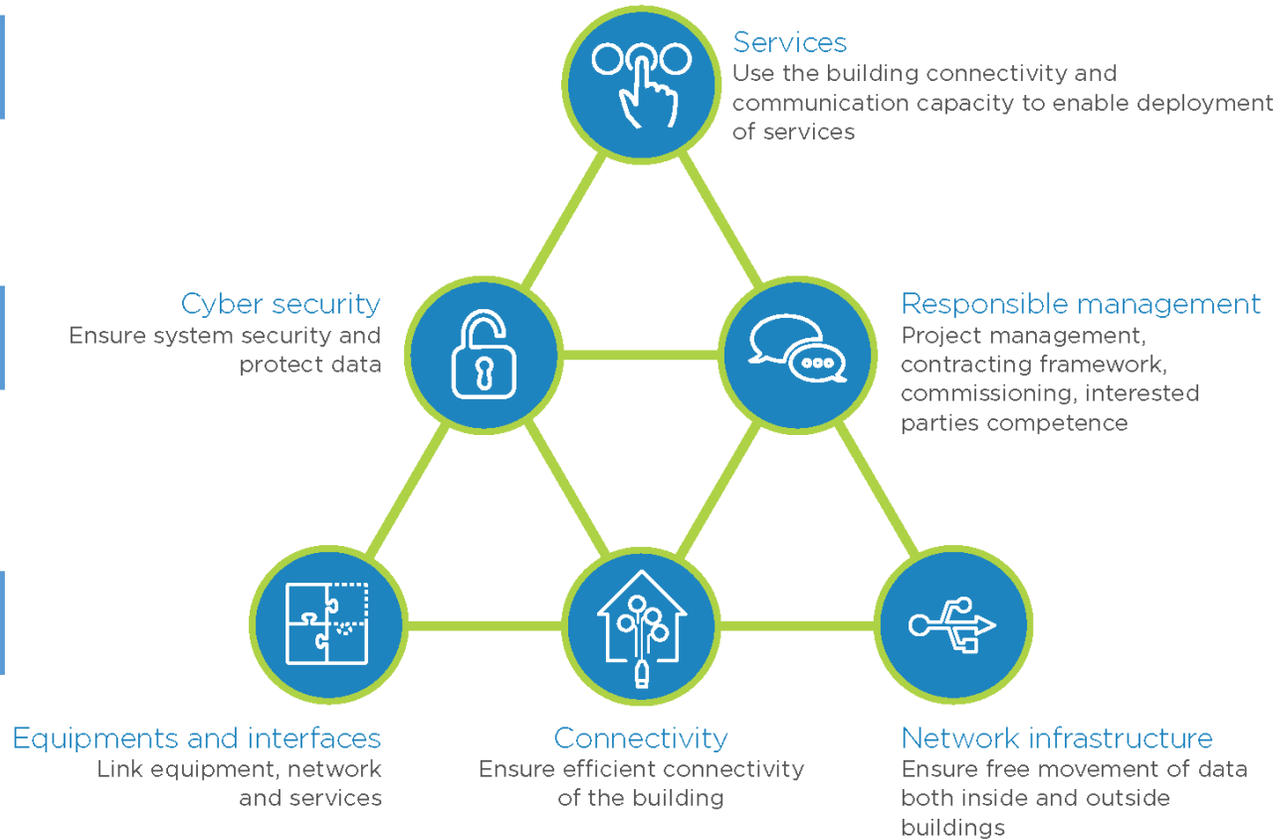
Valore dell'edificio grazie al valore dell'uso !



Agli utenti e all'edificio

Governance

Fondamenti tecnologici



**SOTTOSCRITTO DA PIÙ
DI 100 ATTORI
DELLA FILIERA**

Carta dell'edificio connesso, solidale e umano

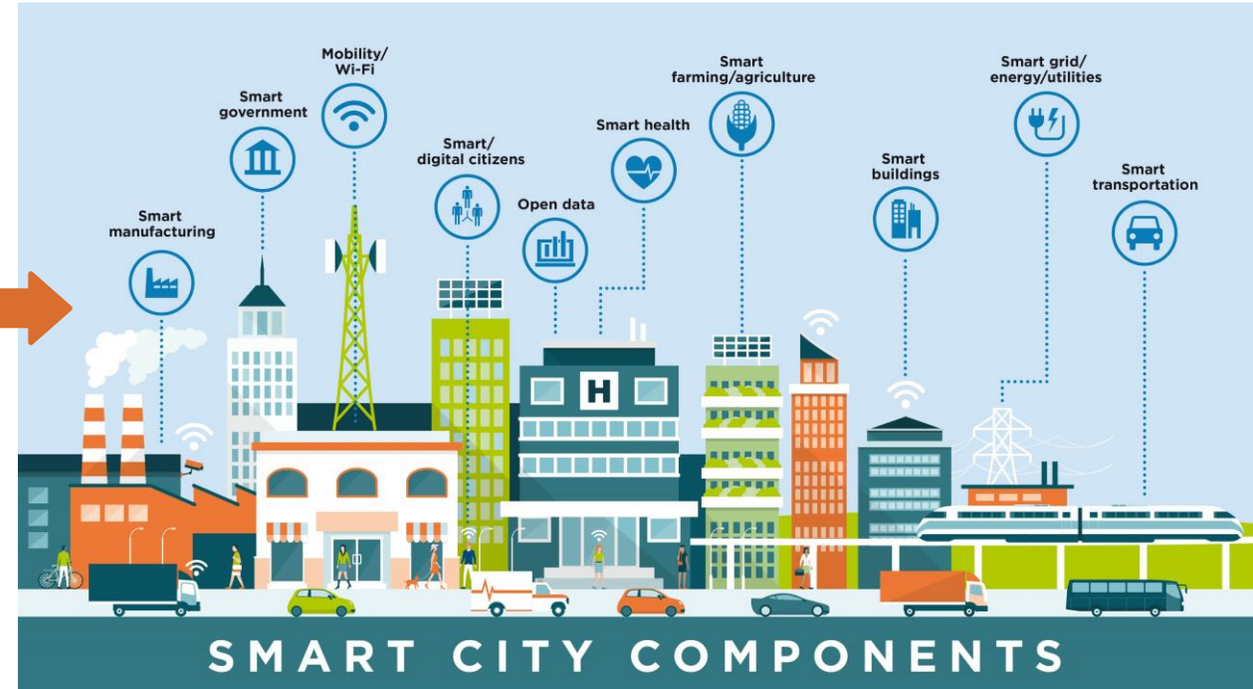
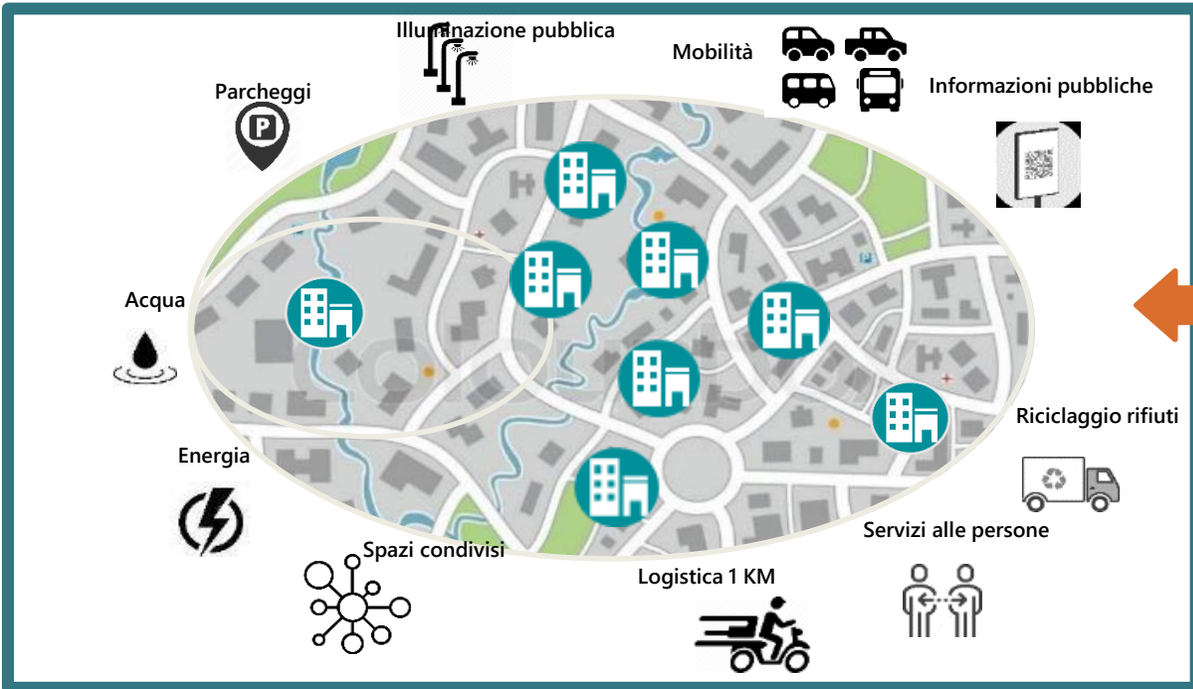


MINISTÈRE DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES
POLITIQUE DE LA VILLE





B4U
BIM FOR VALUE

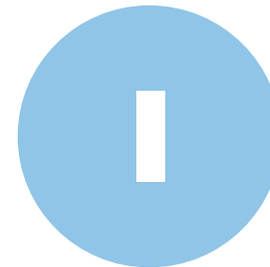




**Un edificio plurale, ibrido, multiuso,
scalabile, orientato ai servizi**



**Una città verso una maggiore
diversità, vicinanza e frugalità**



SBA Italia

contatto@smartbuildingsalliance.it

+39 12 345 6789

www.smartbuildingsalliance.it



#SBA_Italia



SBA-Italia