

Le grandi sfide del digitale nell'edificio



LE PERSONE

GLI EDIFICI

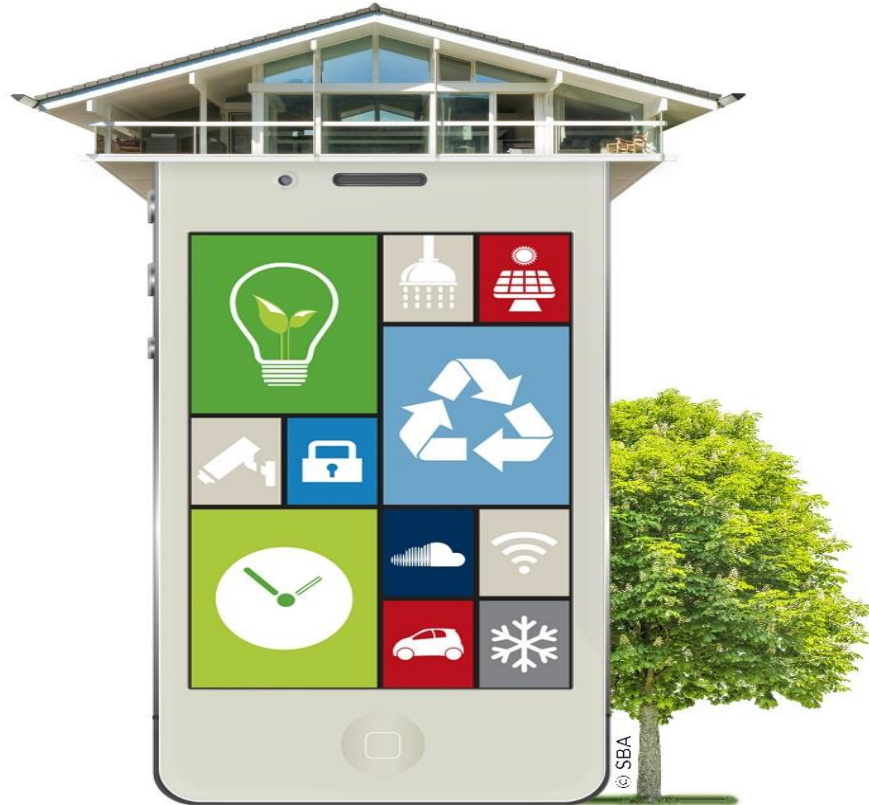
LA MOBILITÀ

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

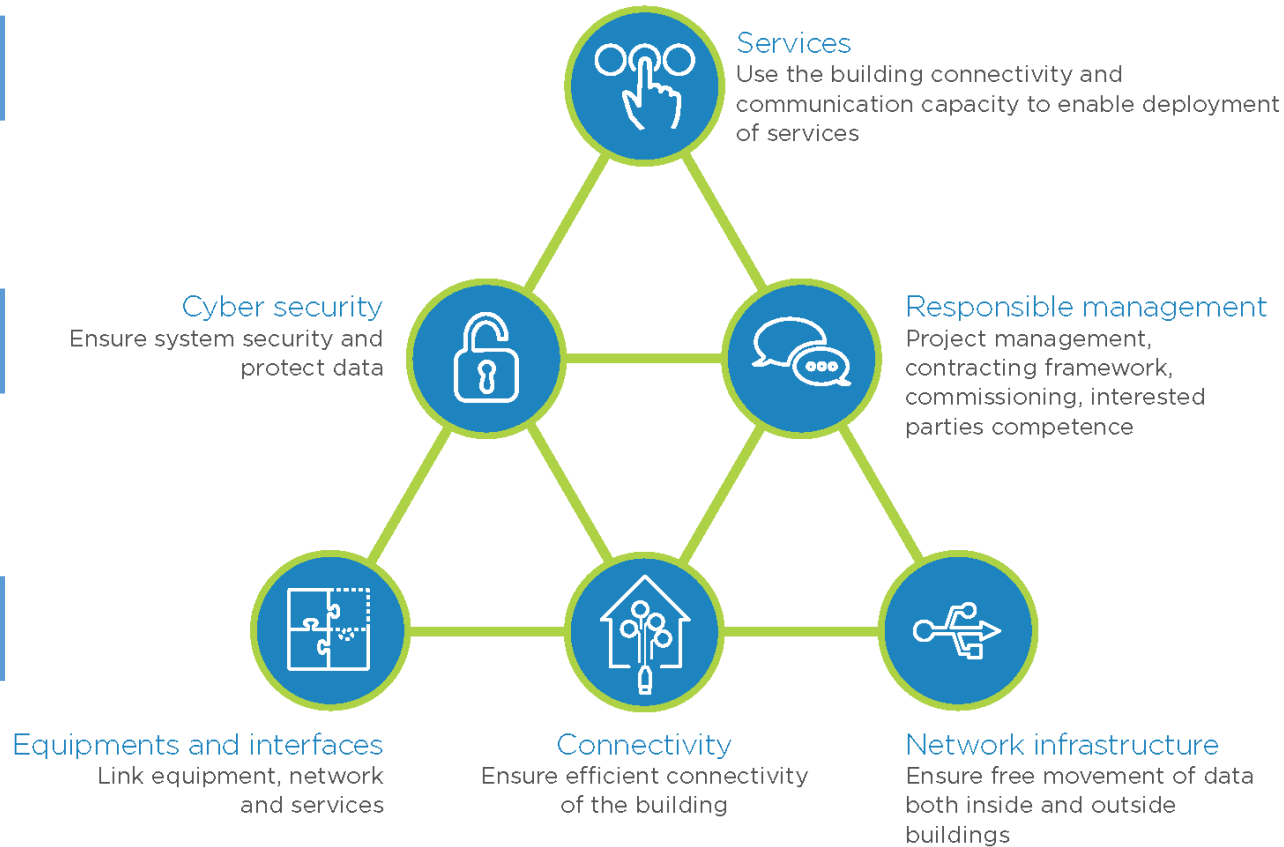
Valore dell'edificio grazie al valore dell'uso !



Agli utenti e all'edificio

Governance

Fondamenti tecnologici



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

Carta dell'edificio connesso, solidale e umano

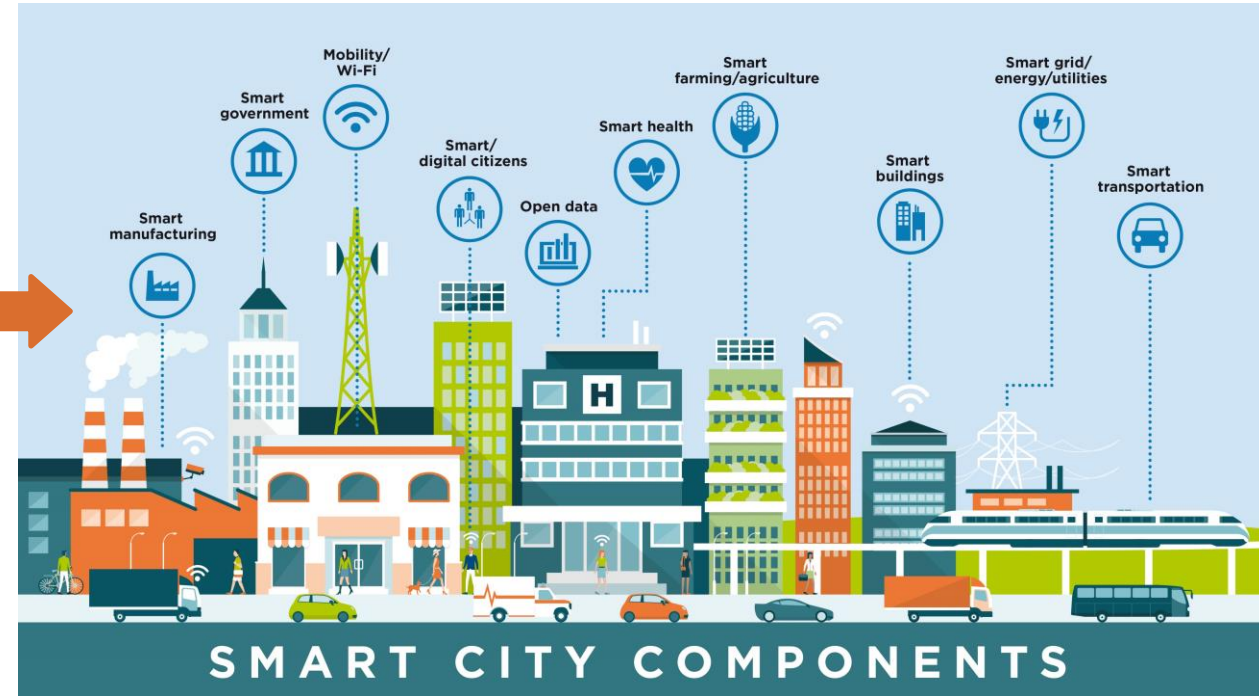
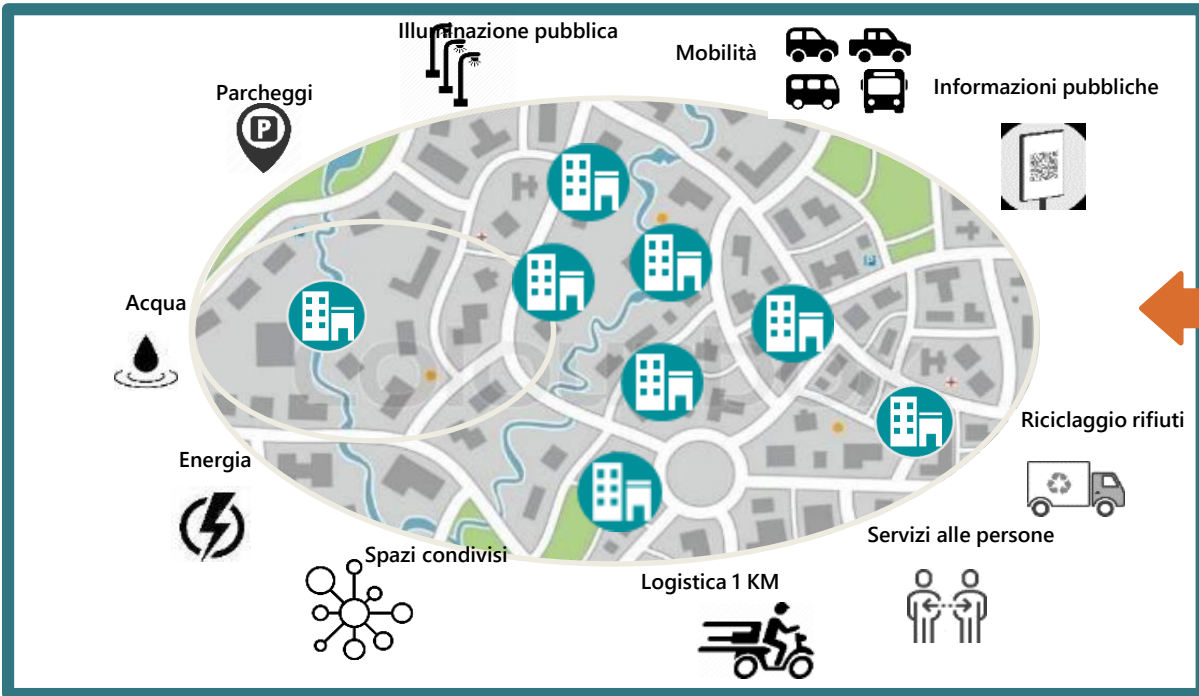


MINISTÈRE DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES
POLITIQUE DE LA VILLE





B4U
BIM FOR VALUE

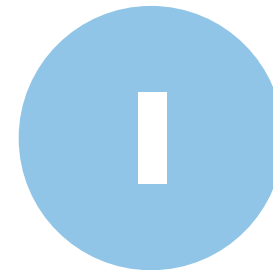




Un edificio plurale, ibrido, multiuso,
scalabile, orientato ai servizi



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