

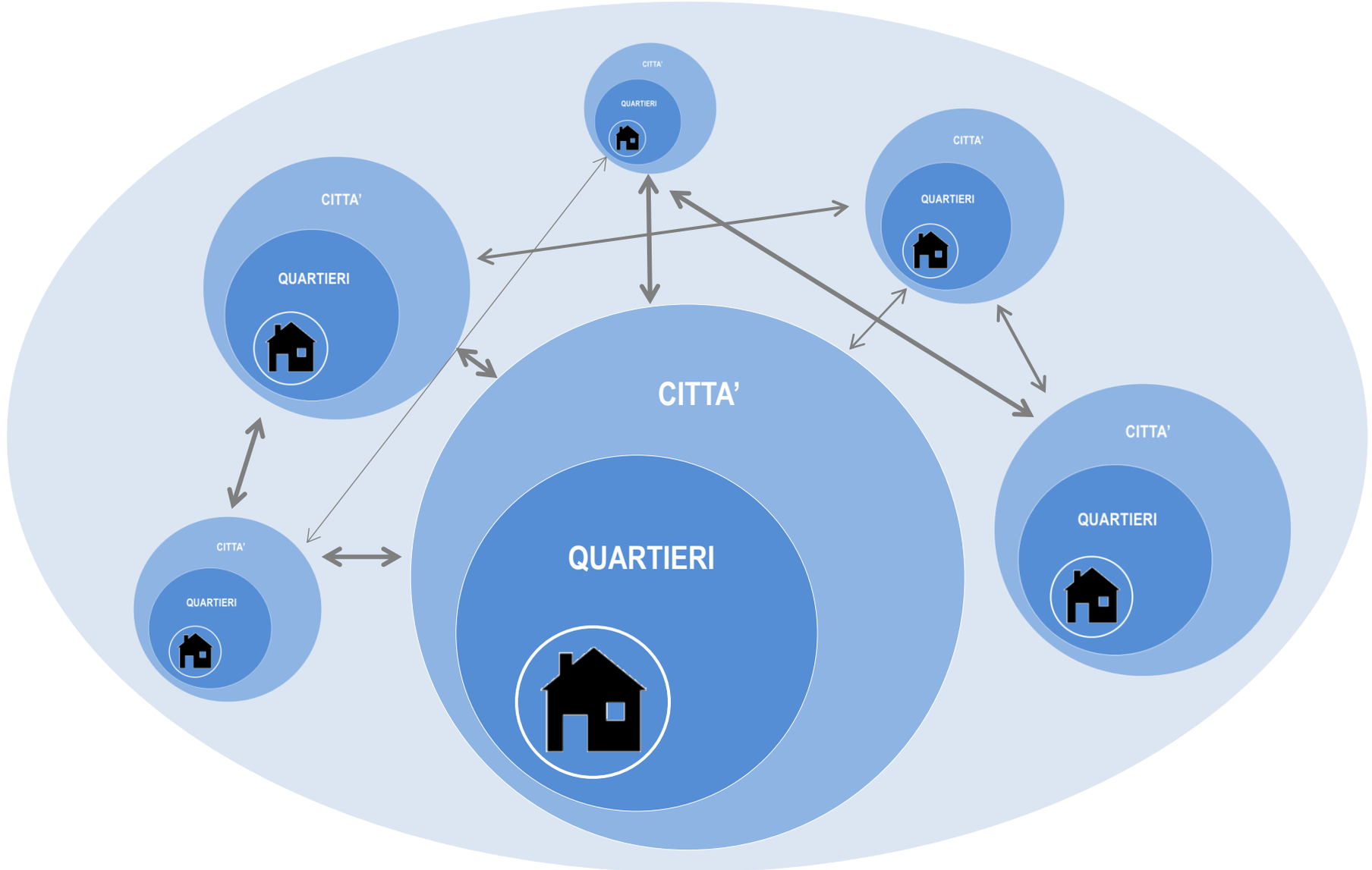
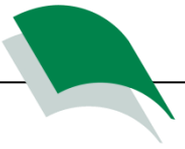


La residenza del futuro

TORINO HA UN FUTURO

Per una rinascita urbana di Torino





CITTA' E QUARTIERI DEL FUTURO





I PUNTI DI PARTENZA

**CRESCITA
DELLA POPOLAZIONE MONDIALE**



OGGI

7,5 miliardi¹ di
persone

2050

9,8 miliardi
di persone

CRESCITA DELLE CITTA'



Il 54% della
popolazione
mondiale
vive in città

Il 70% della
popolazione
mondiale
vivrà in città

CAMBIAMENTI CLIMATICI



Aumento delle
migrazioni climatiche

NUOVE TECNOLOGIE



Le nuove tecnologie
cambieranno il modo di
vivere le città



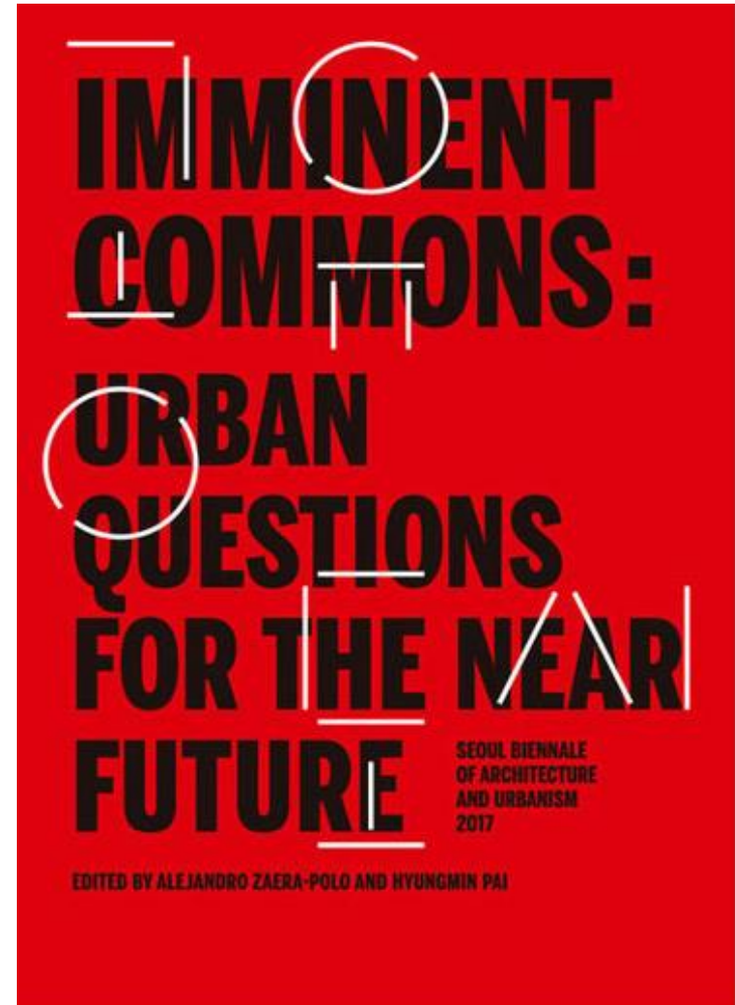
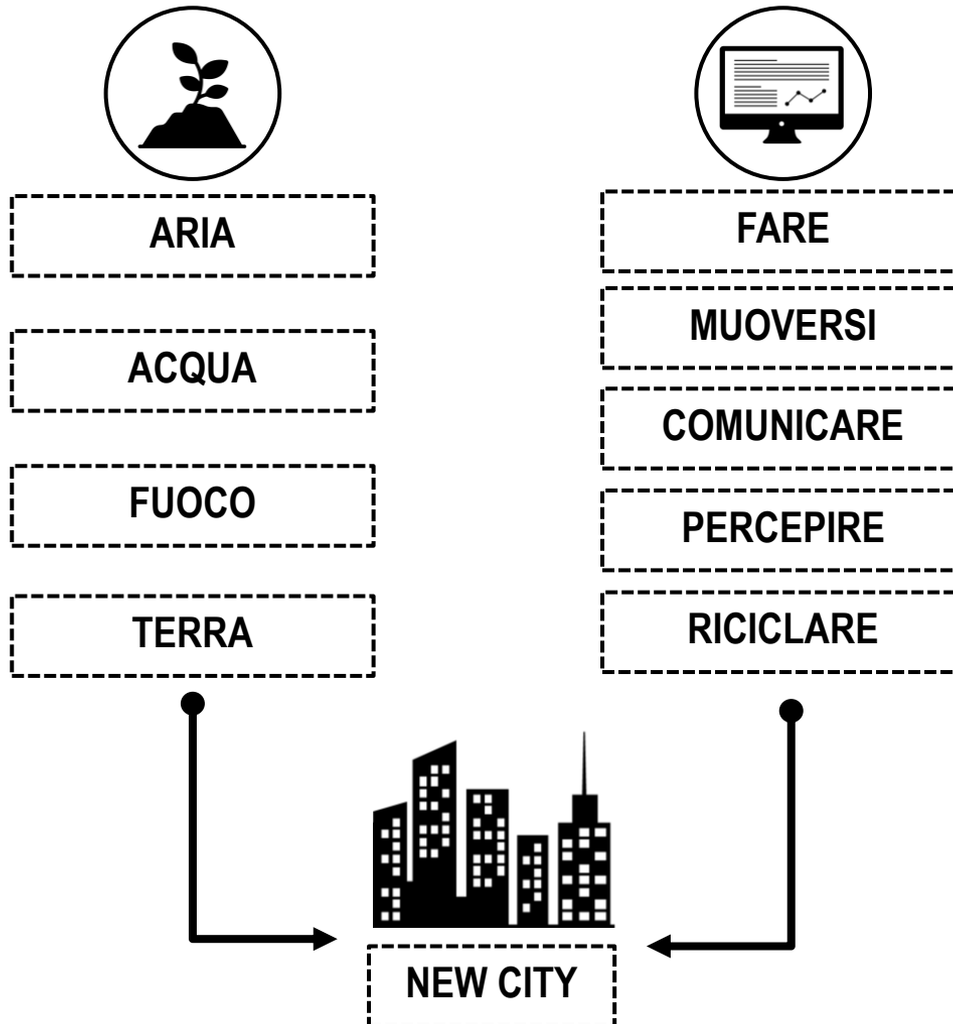
LE CITTA' DOVRANNO ESSERE PIU' EFFICIENTI

BUON GOVERNO



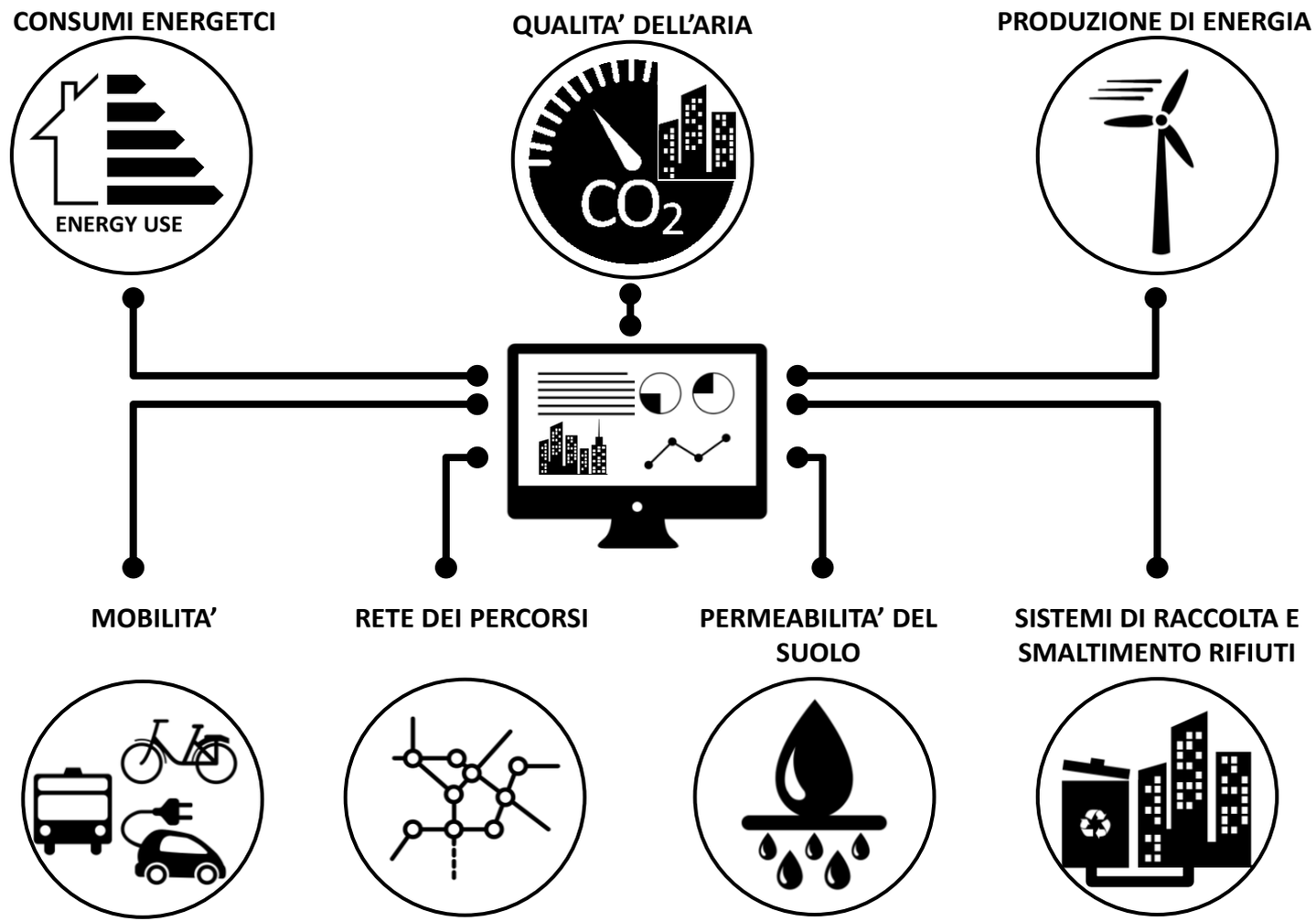
CATTIVO GOVERNO







QUALI ELEMENTI POSSONO CARATTERIZZARE LE CITTA' E I QUARTIERI DEL FUTURO?



CITTA' E QUARTIERI DEL FUTURO



QUALI ELEMENTI POSSONO CARATTERIZZARE LE CITTA' E I QUARTIERI DEL FUTURO?



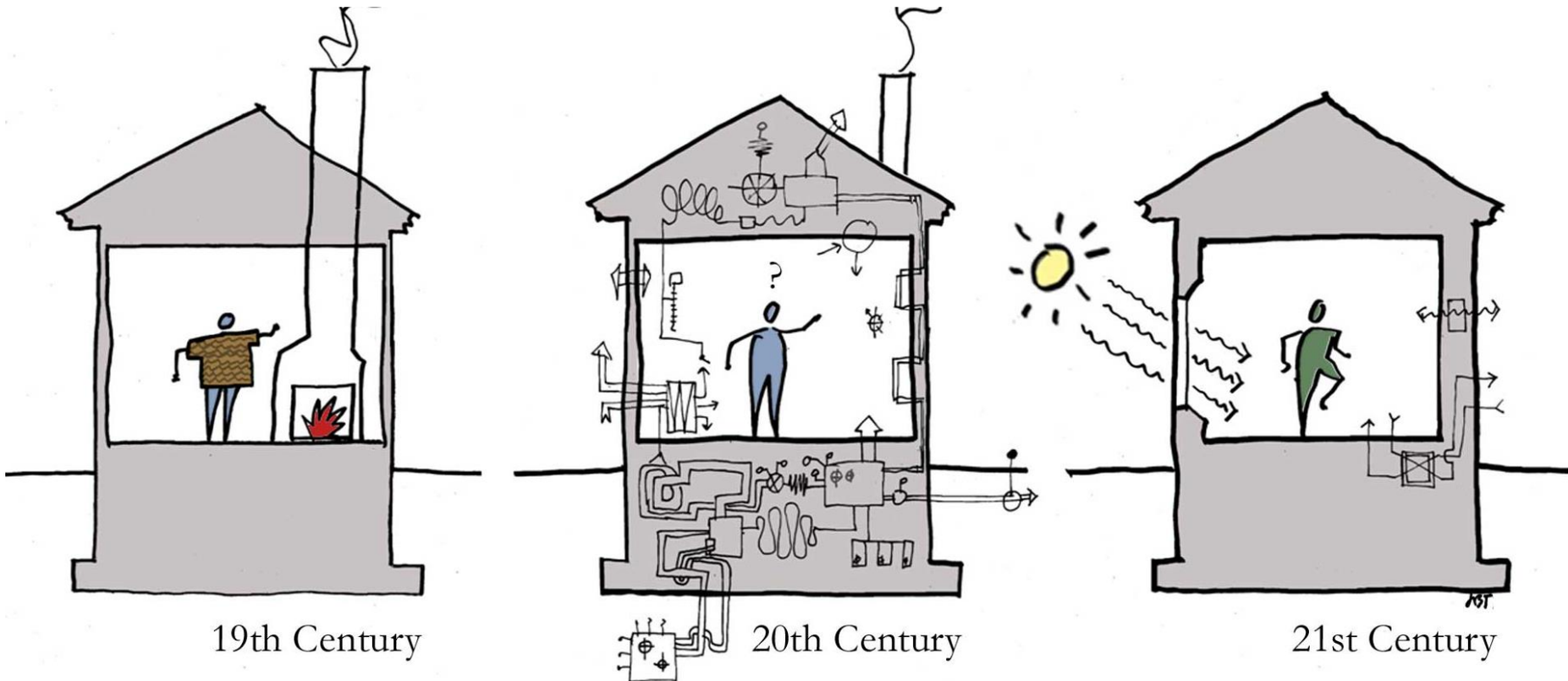
LA RESIDENZA DEL FUTURO



LA RESIDENZA DEL FUTURO



GLI ELEMENTI CHE CARATTERIZZANO LA RESIDENZA DEL FUTURO

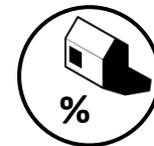
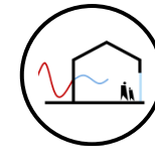
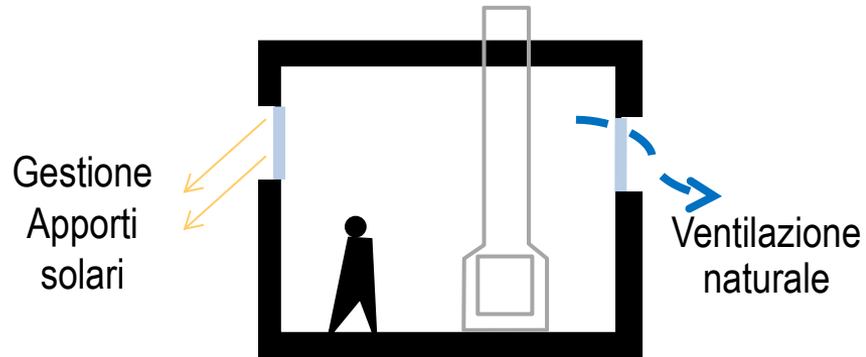


LA RESIDENZA DEL FUTURO

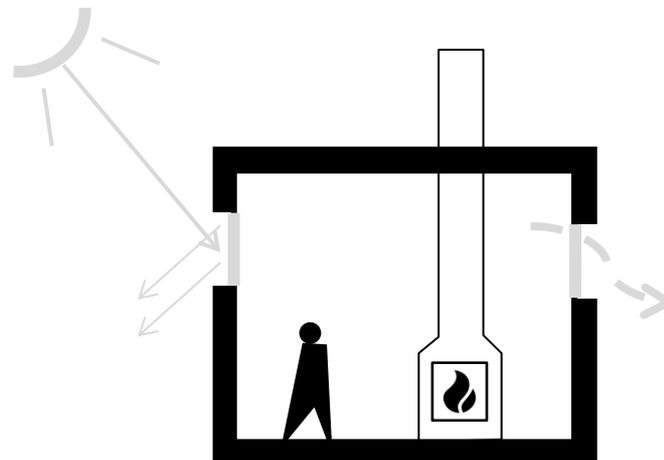


LA CASA DEL DICIANNOVESIMO SECOLO

SISTEMI PASSIVI



SISTEMI ATTIVI

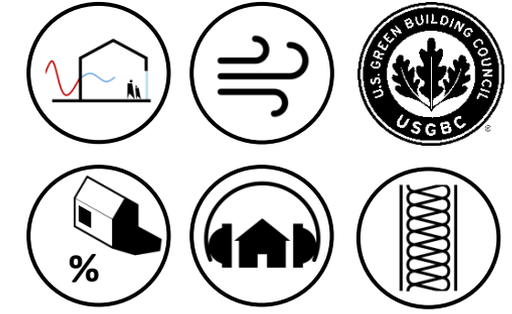
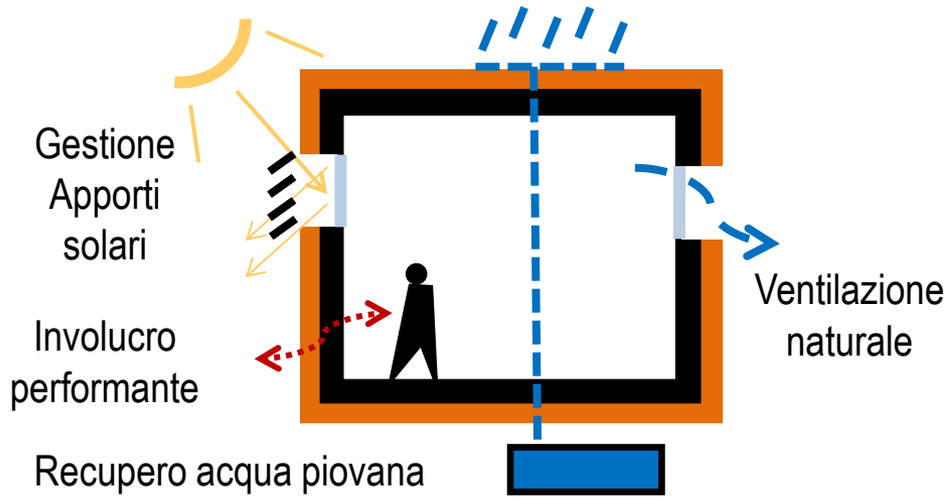


LA RESIDENZA DEL FUTURO

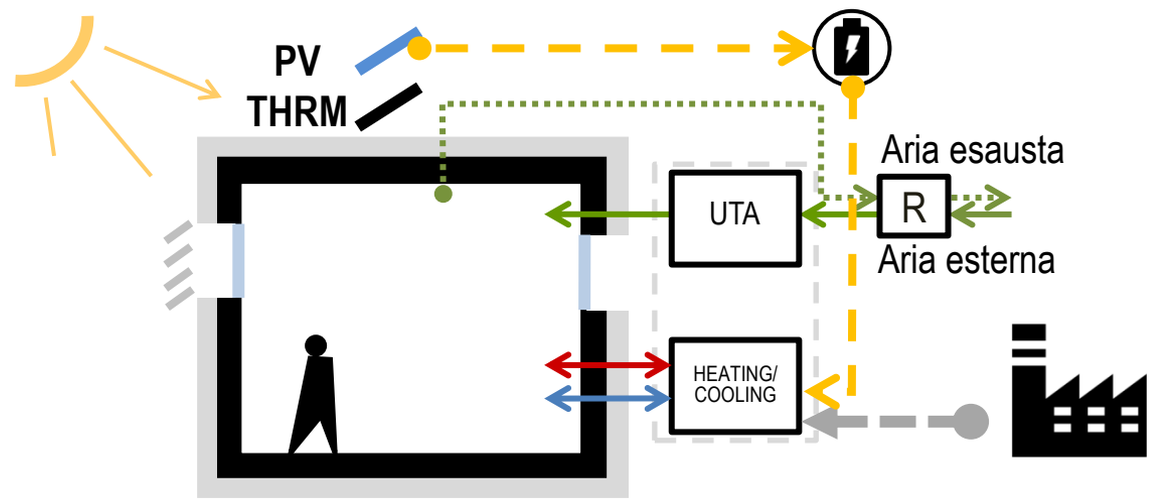


LA CASA DEL VENTESIMO SECOLO

SISTEMI PASSIVI



SISTEMI ATTIVI



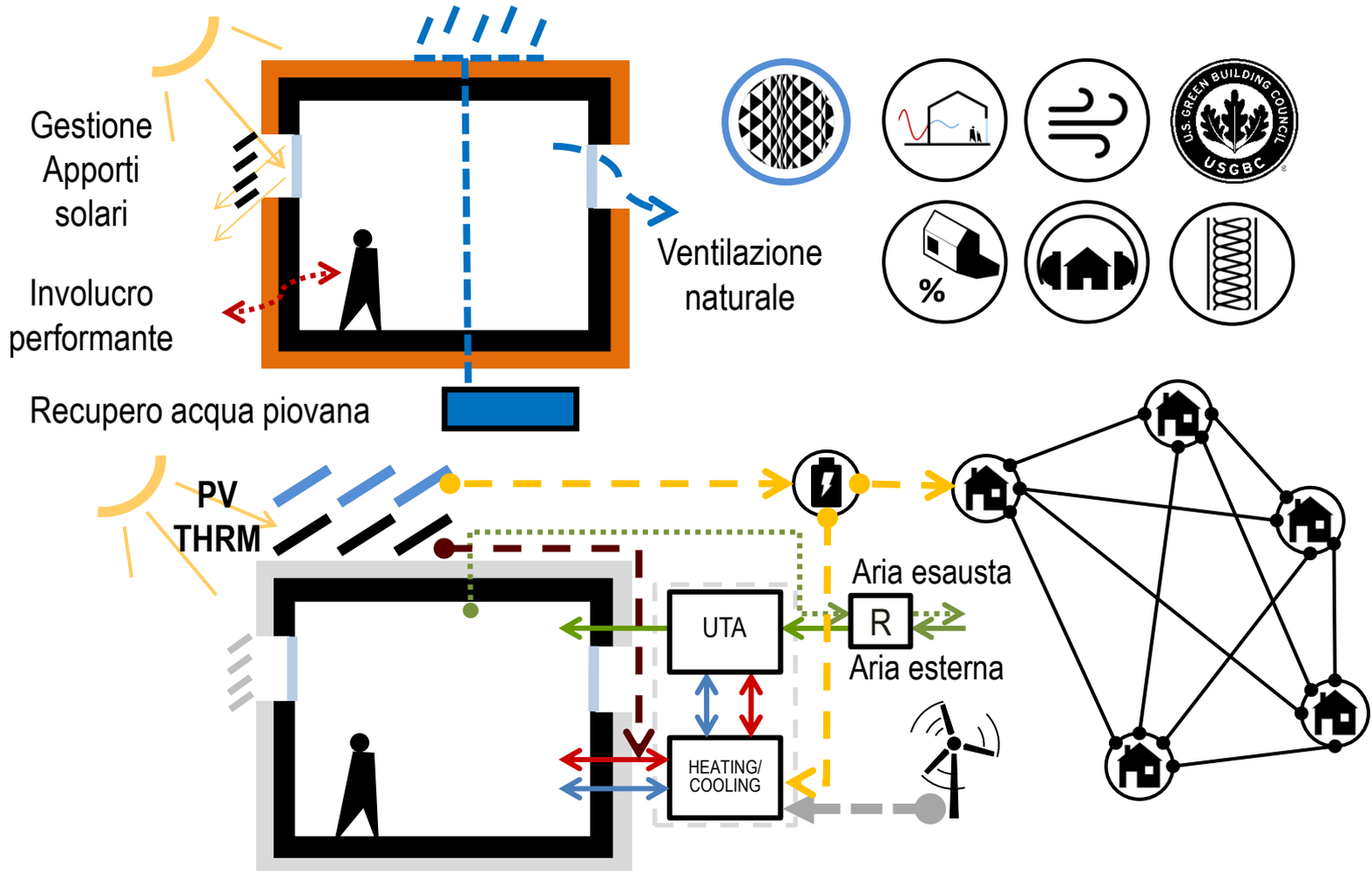
LA RESIDENZA DEL FUTURO

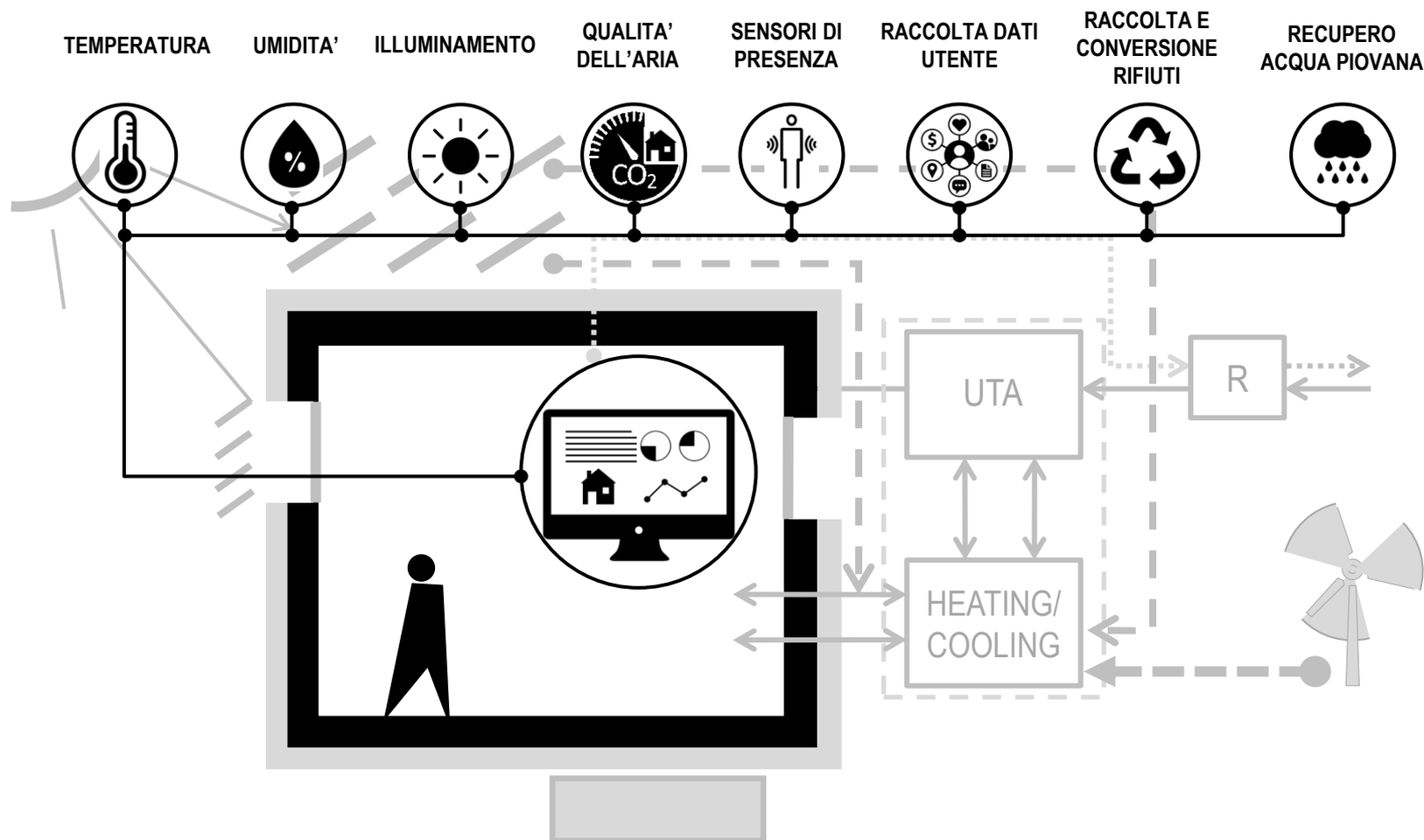
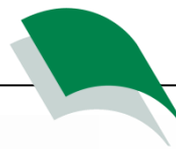


LA CASA DEL FUTURO

SISTEMI PASSIVI

SISTEMI ATTIVI





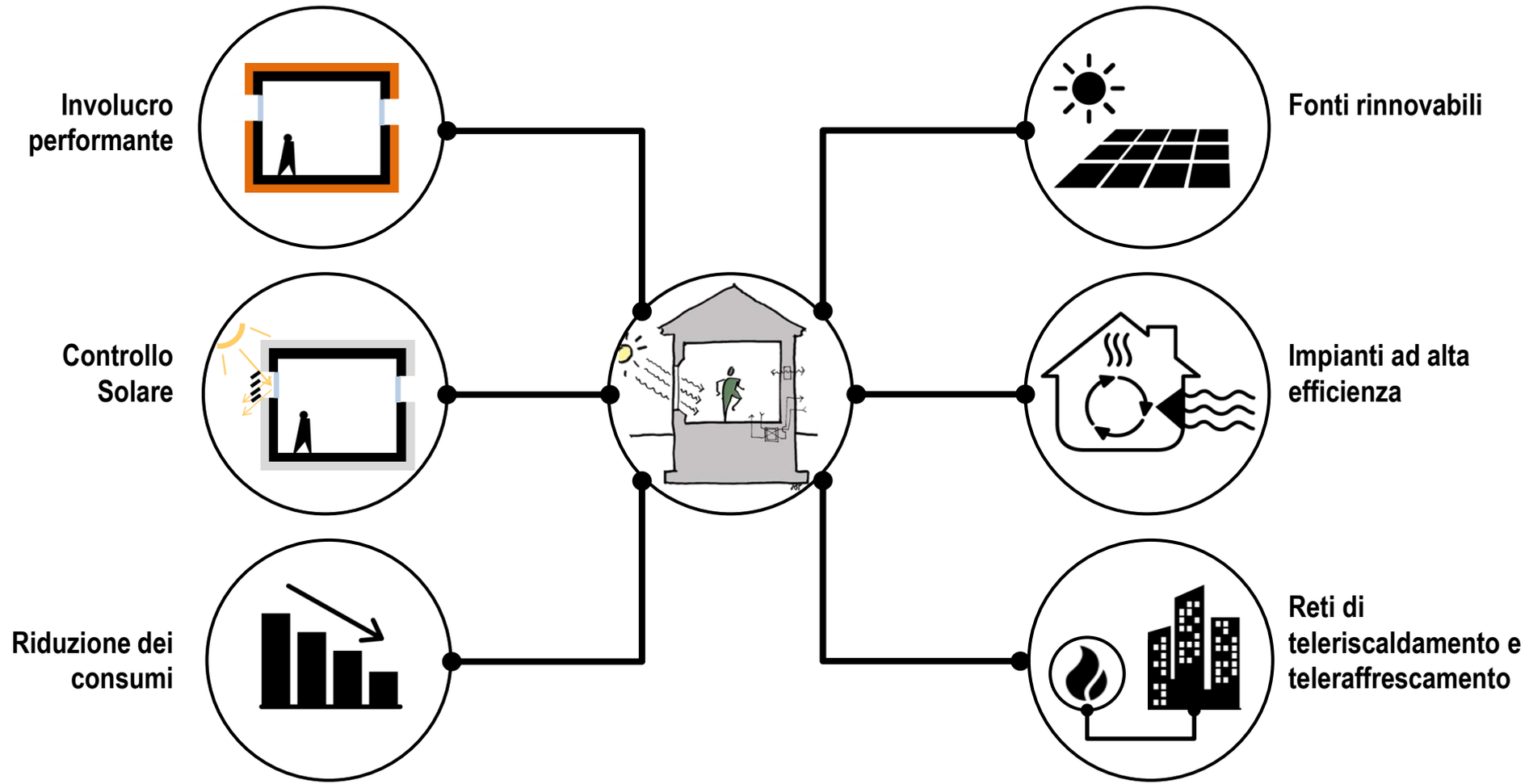
I vari elementi che compongono l'edificio saranno connessi alla rete e ognuno di essi, tramite appositi sensori, potrà dialogare con gli altri elementi del sistema e con l'utente, al fine di massimizzare il comfort termico, riducendo gli sprechi e i costi di gestione.



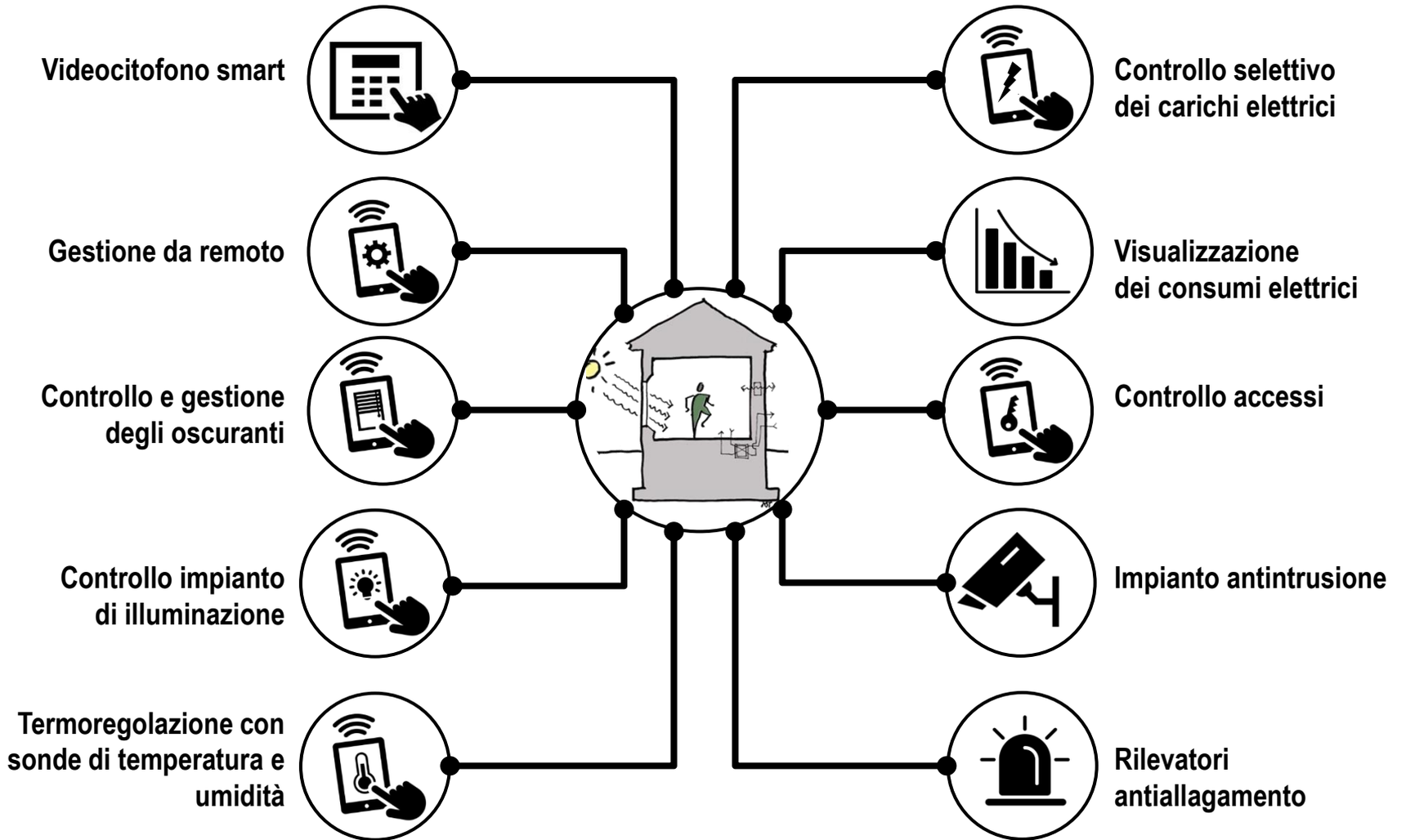




STRATEGIE PASSIVE/ATTIVE



DOTAZIONI DOMOTICHE







Grazie per l'attenzione