



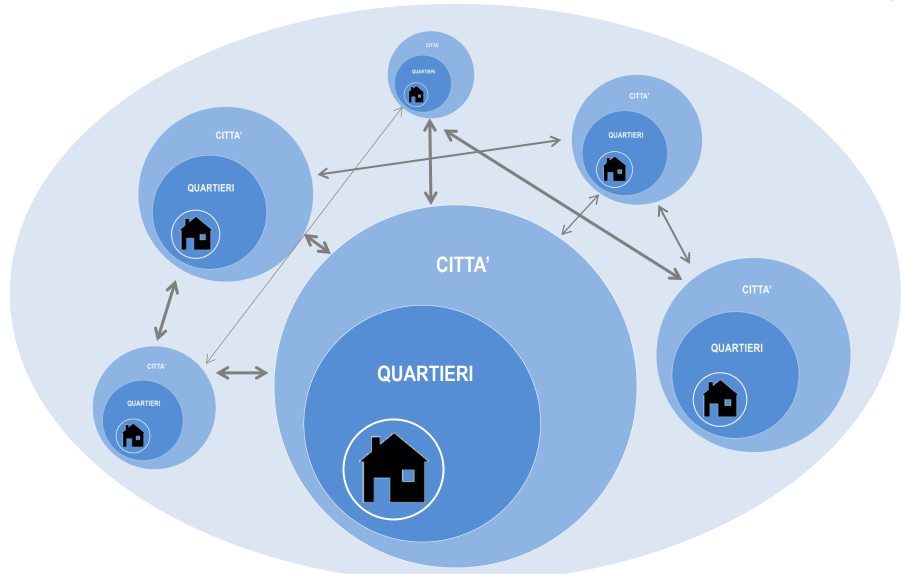
La residenza del futuro

TORINO HA UN FUTURO
Per una rinascita urbana di Torino



IL CONTESTO









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

Fonti: United Nations - World Population Prospects 2017



LE CITTA' DOVRANNO ESSERE PIU' EFFICIENTI

BUON GOVERNO

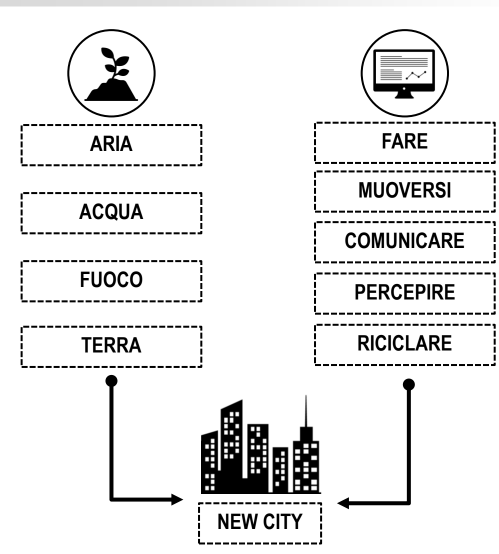


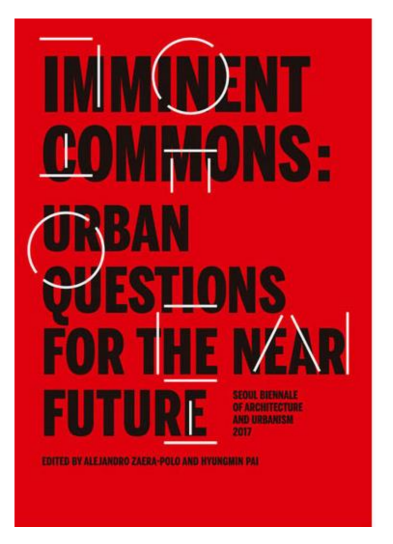
CATTIVO GOVERNO





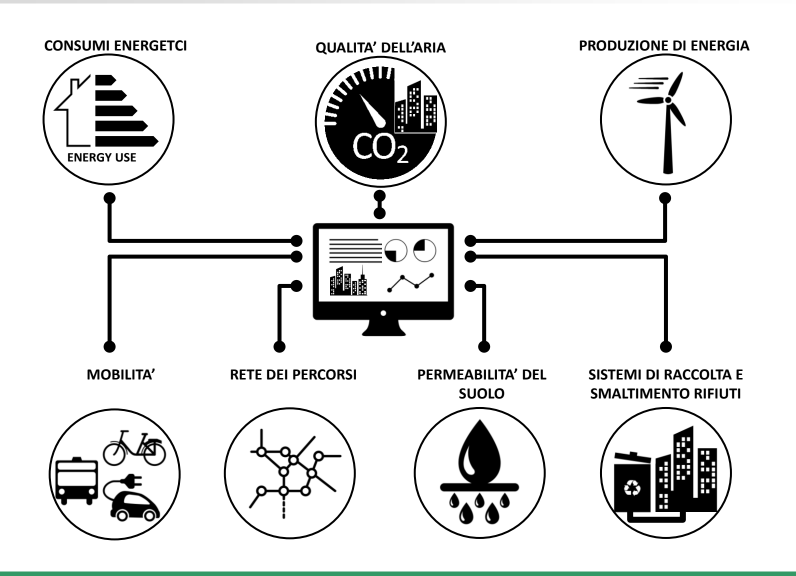
GLI AGENTI DI CAMBIAMENTO DELLA CITTA' CONTEMPORANEA







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





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















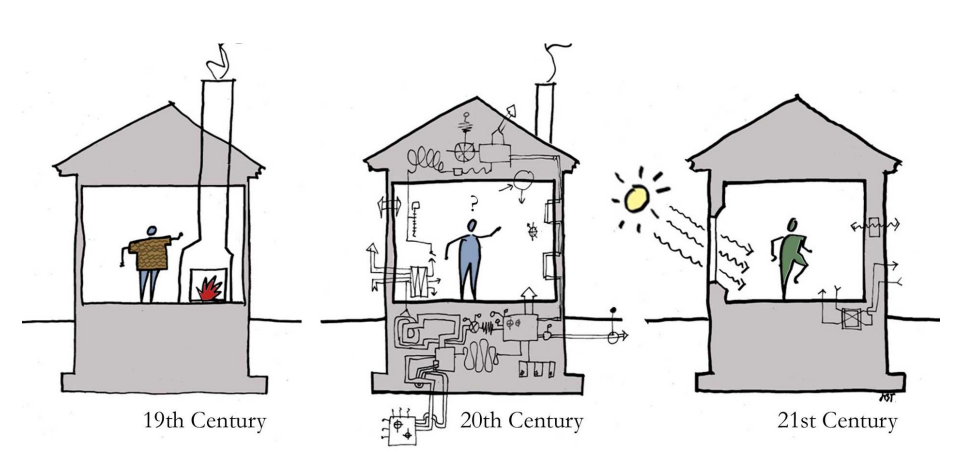








GLI ELEMENTI CHE CARATTERIZZANO LA RESIDENZA DEL FUTURO

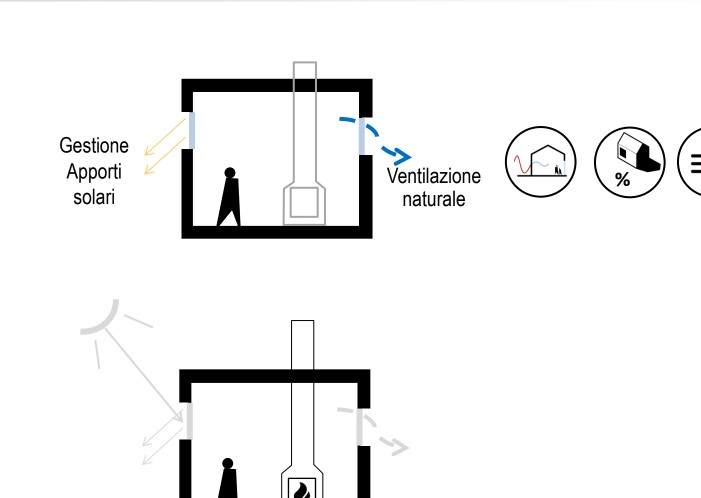


SOCIO SOCIO

LA CASA DEL DICIANNOVESIMO SECOLO

SISTEMI PASSIVI

SISTEMI ATTIVI

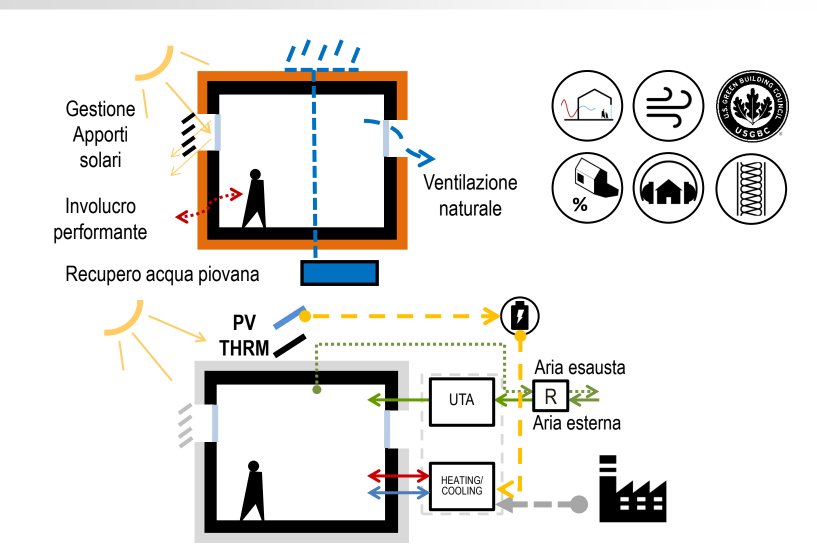




LA CASA DEL VENTESIMO SECOLO

SISTEMI PASSIVI

SISTEMI ATTIVI

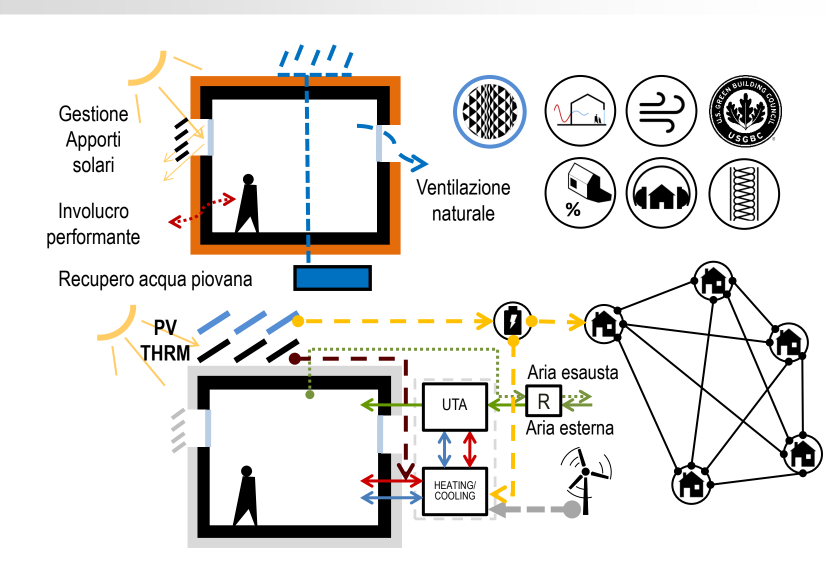


SOCIO SOCIO

LA CASA DEL FUTURO

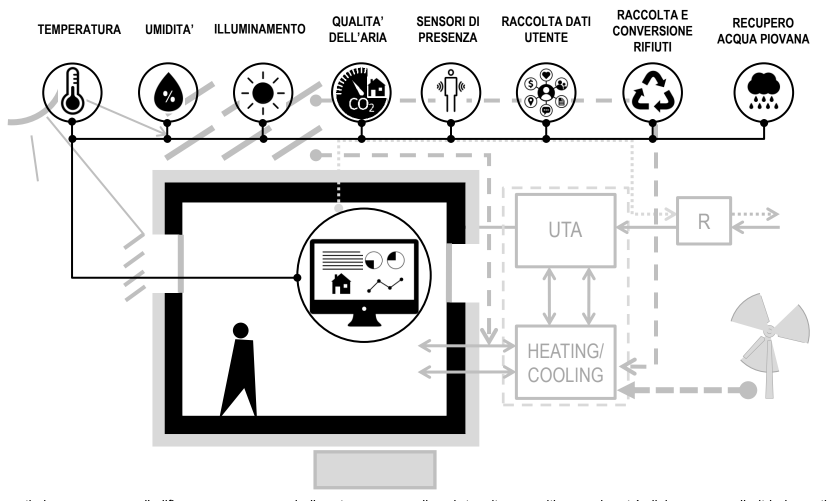
SISTEMI PASSIVI

SISTEMI ATTIVI



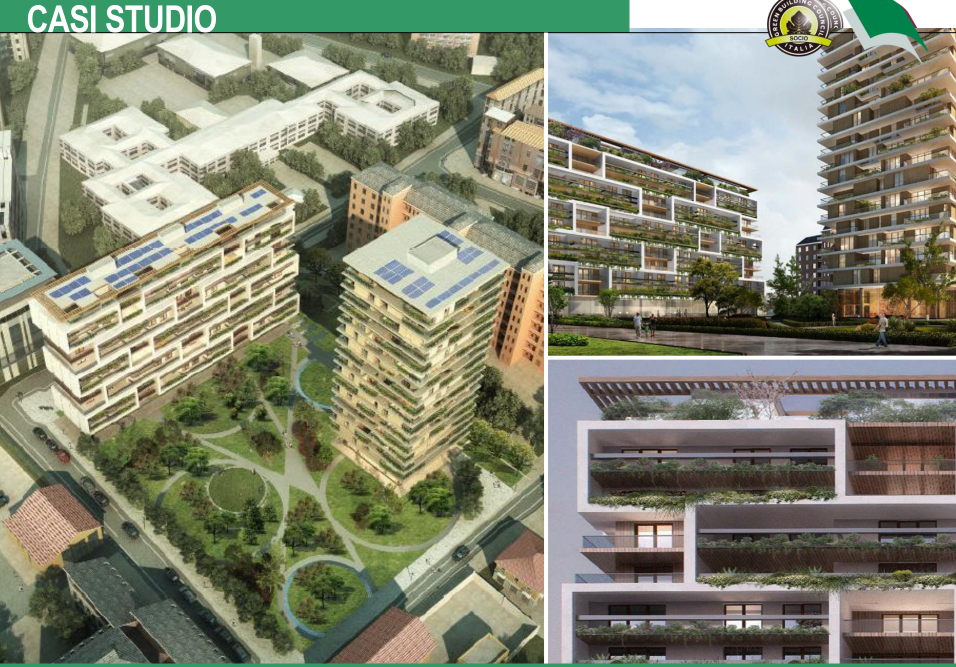


DOMOTICA E INTERNET OF THINGS



I vari elementi che compongono l'edifico 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.





ABITARE IN MAGGIOLINA | Progetto architettonico DONTSTOP Architettura | Milano | 2016 – in corso

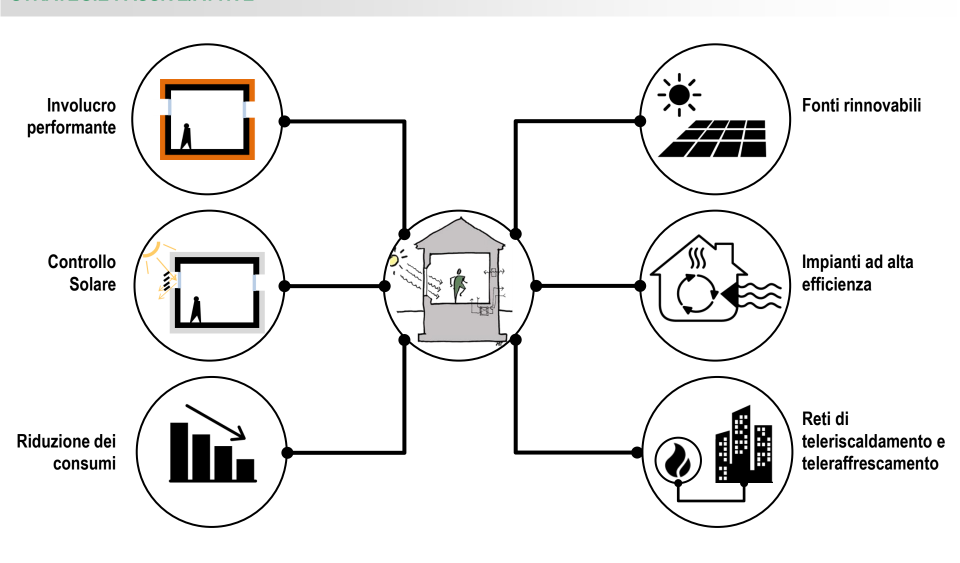


RESIDENZE CITYLIFE | Progetto architettonico Daniel Libeskind | Milano | 2017 – in corso

CASI STUDIO

SOCIO SOCIO

STRATEGIE PASSIVE/ATTIVE



CASI STUDIO

SOCIO SOCIO

DOTAZIONI DOMOTICHE

