



Green
Building
Council
Italia

L'Associazione GBC Italia

|

10 maggio 2019

Chi siamo

GBC Italia è un'associazione no profit con la mission di **guidare l'intera filiera dell'edilizia** nella trasformazione sostenibile del costruito per uno **spazio abitato più salubre, sicuro, confortevole ed efficiente.**



Gli attori del cambiamento

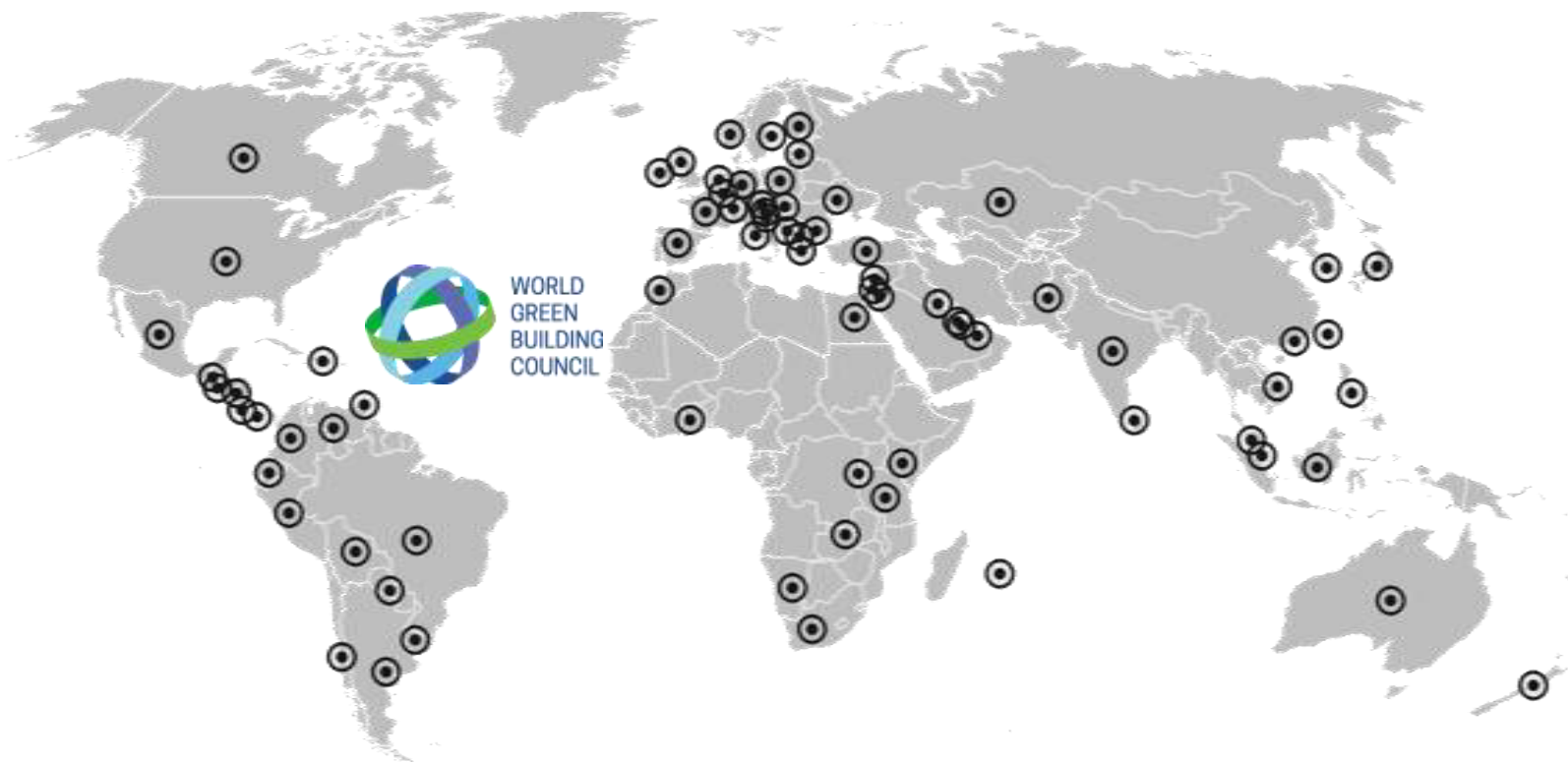
Rappresentiamo tutti i soggetti della filiera dell'edilizia.



Scopri come diventare socio su www.gbcitalia.org

GBC Italia è membro established del World GBC

Collaboriamo con la comunità internazionale dei green building, partecipando come membro established al World Green Building Council, **la più grande organizzazione al mondo** a promuovere la sostenibilità nel settore delle costruzioni.



Le sezioni territoriali di GBC Italia

Dialoghiamo con i territori dove sono presenti le nostre sezioni territoriali.



I Chapter regionali sono il cuore pulsante di GBC Italia.

13 sezioni territoriali attive per:

- Creare rete tra i soci
- Promuovere l'associazione nazionale
- Diffondere il sistema LEED-GBC
- Agevolare la formazione
- Avviare percorsi di Advocacy



Le attività di GBC Italia

Coinvolgiamo i nostri soci e i principali stakeholders nelle attività per la trasformazione sostenibile dell'intera filiera dell'edilizia.

Promuove rating system che valutano la sostenibilità ambientale degli edifici
Sviluppa nuovi rating system (es **GBC HB**, **GBC Condomini**)

Certificazione



Coordina gruppi di lavoro e ricerca su temi innovativi in linea con le trasformazioni globali

- **Economia Circolare**
- **LCA**
- **CAM in edilizia**

Sviluppo e ricerca



Promuove la sostenibilità ambientale attraverso una rete di contatti qualificati
Nel 2018 più di **250 menzioni** sulla stampa specializzata

Comunicazione



Formazione

Organizza corsi di formazione per i professionisti, le aziende e gli operatori del mercato

150 persone formate dall'inizio del 2019

Advocacy

Partecipa a tavoli di sviluppo strategico e di normazione dell'edilizia sostenibile

Attiva accordi ed attività con Enti Pubblici e Associazioni

ENEA, varie **Regioni e Comuni**, **ASVIS**, **Consiglio Nazionale Green Economy**

Eventi

Organizza eventi e partecipa a manifestazioni rivolti a esperti di settore, coinvolgendo i principali stakeholder istituzionali pubblici e privati

Nel 2018 più di **60 eventi** partecipati con **200 speakers** e circa **4000 partecipanti**

I green building in Italia

Il lavoro di questi anni di GBC Italia ha favorito lo sviluppo di una cultura che ha portato alla costruzione di un numero di edifici che costituiscono oggi **una vera città sostenibile**, destinata a raddoppiare in pochi anni.



Data upgrade on March 2019

Green Building Map della Città di Milano

Milano Green City, la mappa di una città sostenibile per tutti

Tra le città europee, Milano è quella che negli ultimi decenni ha investito maggiormente in azioni per una trasformazione urbana verso un modello di città sostenibile e smart. Un cambiamento importante, fatto di una volontà forte di lavoro, di progetti, di risultati, di idee forti, di iniziative, di impegno in politica nazionale, e di una comunità sostenibile di cittadini che è sempre stata aperta ed accogliente.

Questo impegno è visibile in tutte le iniziative di qualità costruttiva che sono state realizzate in favore del rinnovamento "green" urbano: percorsi e esperienze nelle città smart di lavoro. È la permeazione da parte dei comuni cittadini l'elemento più importante, perché la scelta di sostenibilità diventa un processo che si è esteso a tutto il territorio.

Questo impegno è visibile anche nella scelta di iniziative di qualità che sono state realizzate. Questo impegno, fatto di un lavoro, vuole infatti restituire ai cittadini e permeare il territorio degli edifici che costituiscono il nuovo paesaggio. Non solo le nuove architetture, ma anche la qualità costruttiva e operativa degli edifici esistenti, anche se con diverse procedure, ma anche le nuove infrastrutture dei trasporti che creano qualità di vita e di lavoro.

La costruzione di questa mappa "Milano Green City" è il risultato di un lavoro comune. Sono 200 edifici "green" censiti e in corso di certificazione, oltre a un database "green" con le migliori pratiche e con le migliori iniziative realizzate e in corso di realizzazione.

Green Building Council Italia



Green Building Council Italia

www.gbci.it
www.gbci.org
www.gbci.com

Facebook icon
Twitter icon
LinkedIn icon

Sponsored by

greenw@ch Lombardini22
R&M SOLUTION
EUROLAND
MAPEI



Green Building all'interno della circoscrizione esterna

LEED									
01	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
02	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
03	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
04	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
05	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
06	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
07	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
08	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
09	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
10	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
11	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
12	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
13	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
14	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
15	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
16	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
17	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
18	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
19	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
20	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
21	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
22	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
23	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
24	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
25	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
26	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
27	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
28	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
29	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
30	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
31	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
32	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
33	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
34	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
35	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
36	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
37	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
38	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
39	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
40	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
41	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
42	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
43	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
44	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
45	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
46	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
47	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
48	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
49	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
50	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100

BREEAM									
51	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
52	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
53	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
54	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
55	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
56	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
57	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
58	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
59	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
60	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
61	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
62	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
63	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
64	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
65	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
66	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
67	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
68	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
69	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
70	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
71	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
72	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
73	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
74	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
75	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
76	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
77	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
78	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
79	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100
80	Edificio	Università	100	100	100	100	100	100	100



Muoviti a Milano con il servizio di bike sharing

www.bike.it

Trova le colonnine elettriche A2A

www.a2a.it

Ricevi il tuo biglietto per i mezzi pubblici via SMS

www.atm.it

Il progetto Better Place for People

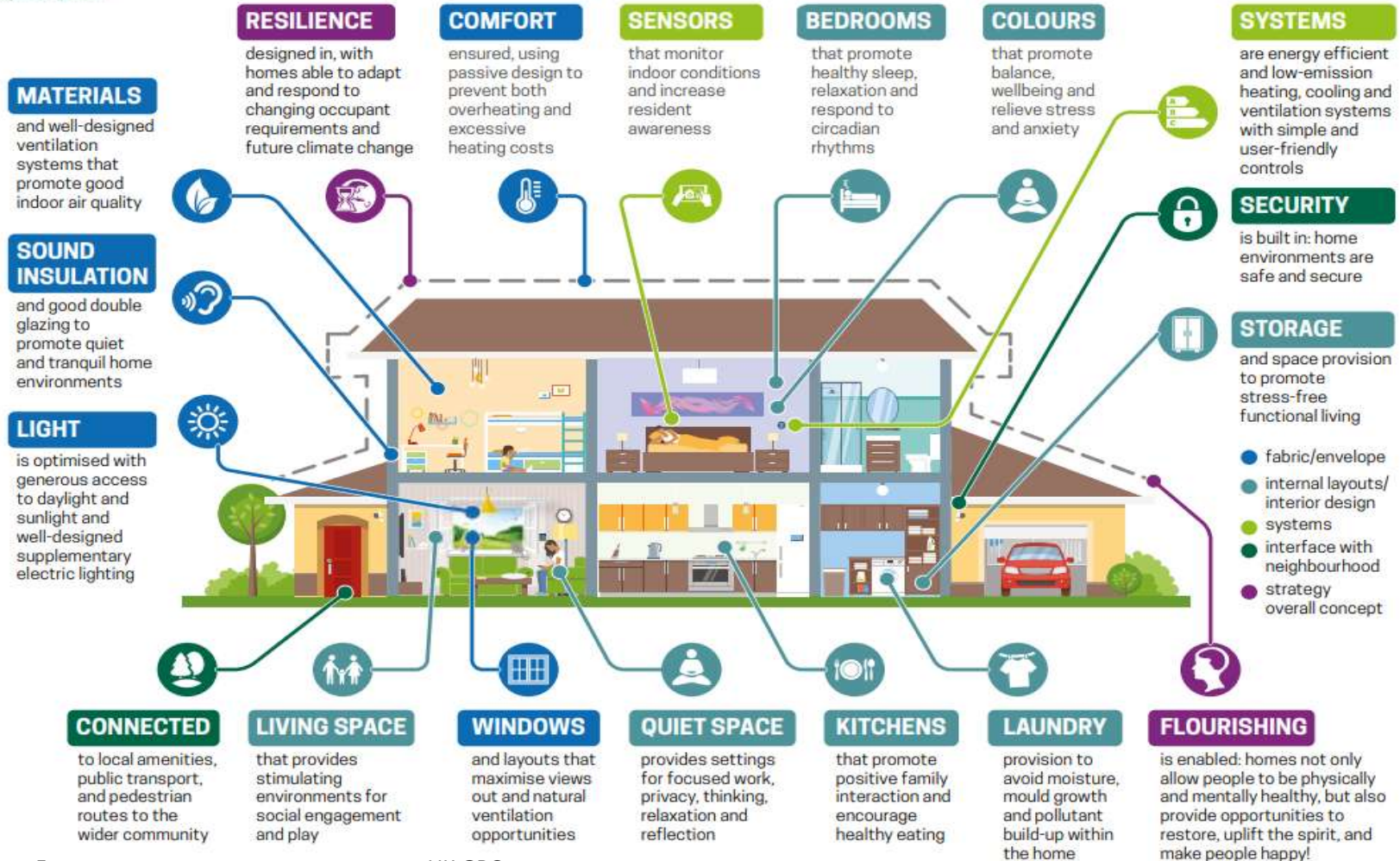



**BETTER PLACES
FOR PEOPLE** | PUT WELLBEING AT THE
HEART OF YOUR BUILDING

Il confort e la salubrità degli edifici



Put Wellbeing at the heart of your building



Fonte: HEALTH AND WELLBEING IN HOMES – UK GBC





Green
Building
Council
Italia

09 Maggio 2019

**SOSTENIBILITÀ
E COMFORT
NELL'ABITARE**

Buon lavoro a tutti

www.gbciitalia.org