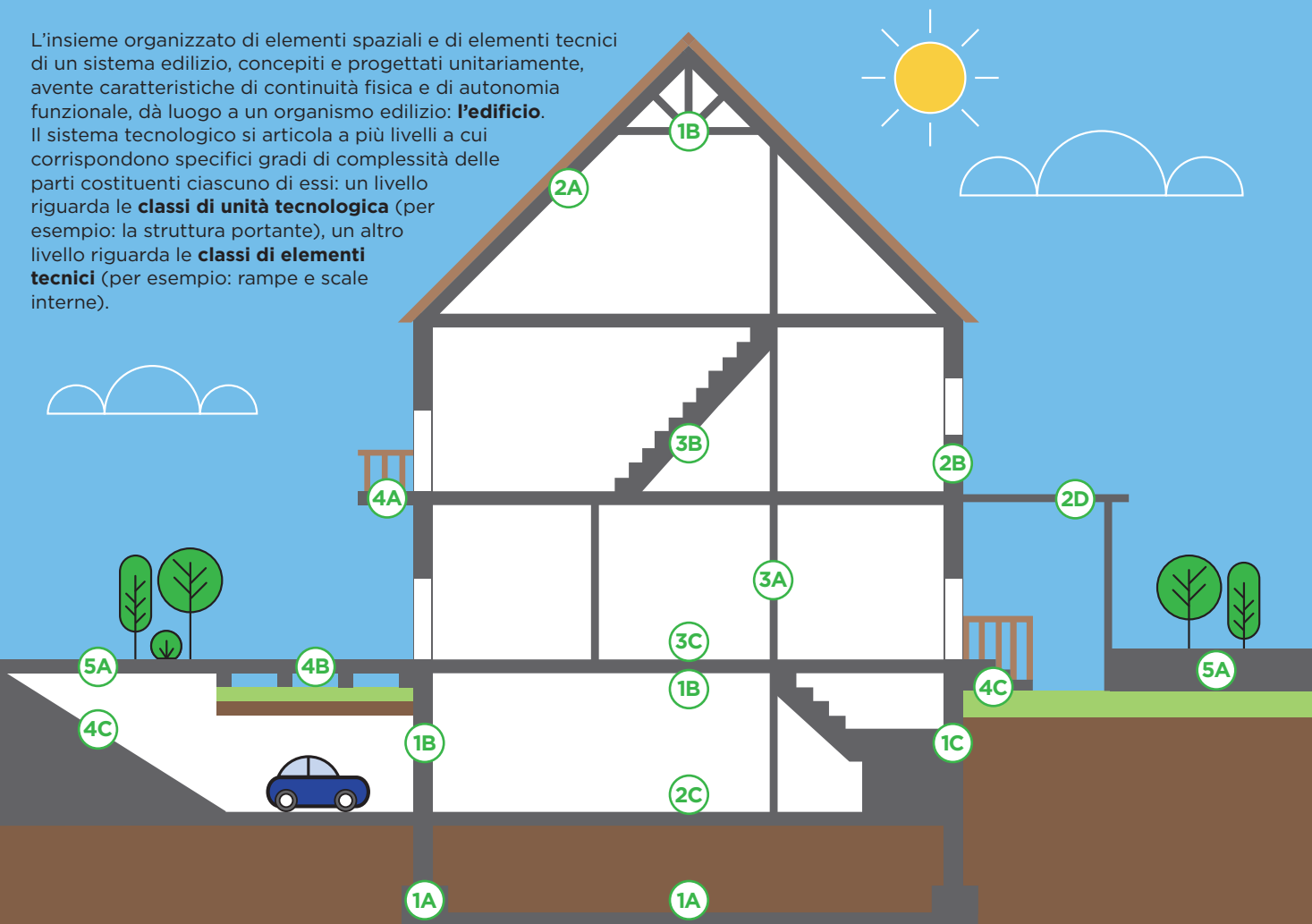


# SISTEMA EDILIZIO

L'insieme organizzato di elementi spaziali e di elementi tecnici di un sistema edilizio, concepiti e progettati unitariamente, avente caratteristiche di continuità fisica e di autonomia funzionale, dà luogo a un organismo edilizio: **l'edificio**.

Il sistema tecnologico si articola a più livelli a cui corrispondono specifici gradi di complessità delle parti costituenti ciascuno di essi: un livello riguarda le **classi di unità tecnologica** (per esempio: la struttura portante), un altro livello riguarda le **classi di elementi tecnici** (per esempio: rampe e scale interne).



## 1 STRUTTURA PORTANTE

- A Fondazione
- B Elevazioni
- C Contenimenti

## 2 CHIUSURA

- A Coperture
- B Pareti perimetrali verticali
- C Solai a terra
- D Solai su spazi aperti

## 3 PARTIZIONE INTERNA

- A Pareti interne verticali
- B Rampe e scale interne
- C Solai

## 4 PARTIZIONE ESTERNA

- A Balconi e logge
- B Passerelle
- C Rampe e scale esterne

## 5 ATTREZZATURA ESTERNA

- A Allestimenti esterno

## ALTRE DESTINAZIONI

- Magroni di sottofondazione
- Opere di consolidamento
- Pavimentazioni stradali e aeroportuali
- Riempimenti
- Rivestimenti
- Sottofondi stradali e aeroportuali