

## Walter Gropius

Walter Gropius nacque a Berlino nel 1883, e fu architetto e designer. La sua formazione artistica ebbe inizio a Monaco dove studiò architettura; terminati gli studi a partire dal 1907 lavorò presso lo studio di Behrens a Berlino, e nel 1911 riuscì ad aprire un suo studio personale di architettura in collaborazione con Meyer. Nel 1911 progettò delle Officine, le cosiddette **Officine Fagus**. Nel 1914 insieme a Meyer progettò il padiglione del Werkbund. Insieme a Le Corbusier, Wright, Aalto e Van der Rohe fondò il gruppo dei Bauhaus; il termine alludeva a cantieri militari, il gruppo fu l'istituzione più seguita nel corso del XX secolo, la prima scuola fu istituita presso Dessau (dal 1925 al 1932); successivamente dal 1932 al 1933 si istituì a Berlino; in tale scuola si insegnò architettura, design e arte. Dal 1926 Gropius realizzò alcune case composte di cubi, come la **Siedlung di Dessau-Torteen**. Dal 1934 al 1937 lavorò a Londra con Fry; nel 1937 divenne direttore di architettura presso la scuola di Design ad Harvard. Sempre nel 1937 organizzò una mostra Bauhaus a New York, e costruì la casa di Lincoln. A Cambridge fondò un ulteriore studio di architettura insieme ad alcuni ex allievi. Gropius fu uno degli architetti più innovativi, prendendo in considerazione le Officine, utilizzò per la prima volta il vetro e l'acciaio per l'intero edificio, dando sia una corporeità compatta che trasparente. Fu considerato uno dei più grandi architetti contemporanei. Morì a Boston nel 1969.

### Opere:

- ✓ **Casa Gropius**: creata a Lincoln nel 1937, fu costruita sulla punta di una collina, valorizzando il paesaggio circostante; medie dimensioni, posta su due livelli. Il basamento è costruito in pietra, il restante in legno con alcune parti in mattone. Sul resto viene posta una veranda e l'accesso è posto sul fronte. Interessante ogni ambiente fluisce con l'altro, uso frequente del vetro.
- ✓ **Grattacielo della Pan American**: situato a New York, si ispira al grattacielo Pirelli di Milano.