



Germania

I LUOGHI PIÙ
IMPORTANTI PER
L'ARCHITETTURA





Bauhaus

Fu fondato a Weimar dal 1919 al 1925, a Dessau dal 1925 al 1932 e a Berlino dal 1932 al 1933. Erede delle avanguardie anteguerra, non fu solo una scuola, ma rappresentò anche il punto di riferimento fondamentale per tutti i movimenti d'innovazione nel campo del design e dell'architettura legati al razionalismo e al funzionalismo, facenti parte del cosiddetto Movimento Moderno.



Porta di Brandeburgo

La Porta di Brandeburgo (in Tedesco Brandenburger Tor) è una porta in stile neoclassico di Berlino. Si trova sul lato occidentale del Paizer Platz, nel quartiere di Mitte al confine con il quartiere del Tiergarten. È il monumento più famoso di Berlino ed è conosciuto in tutto il mondo come simbolo della città stessa e dell'intera Germania: è simbolo di pace, libertà e fratellanza.



Potsdamer Platz

La ricostruzione di Potsdamer Platz cominciò alla fine degli anni ottanta. All'improvviso, con la caduta del Muro, il lotto divenne un prezioso appezzamento nel cuore della nuova capitale. Nel 1991 il Senato di Berlino varò un concorso per la presentazione di progetti e idee per la realizzazione di Potsdamer e Leipziger Platz, che scatenò un appassionato dibattito e una gara serrata tra i principali studi di architettura del mondo.

Gli architetti più importanti che hanno partecipato alla costruzione di questi palazzi sono Renzo Piano, Helmut Jahn, Richard Rogers, Arata Isozaki e Rafael Moreno.



La cupola del Reichstag

La cupola del parlamento di Berlino era stata distrutta dall'incendio del 27 febbraio 1933 ed è stata ricostruita nel 1993 dall'architetto inglese Norman Foster.

L'intervento di Foster è basato su quattro principi ispiratori:

- **l'importanza del Parlamento tedesco come una delle più grandi tribune democratiche del mondo;**
- **rendere pubblicamente accessibile l'azione del governo;**
- **la lettura della storia come forza che modella le costruzioni così come la durata delle nazioni;**
- **la tutela dell'ambiente che è fondamentale per l'architettura del futuro.**

