

AUTSTUDIO

ArchitetturaUrbanisticaTerritorio

ARCHITETTURA E ARREDAMENTO D'INTERNI

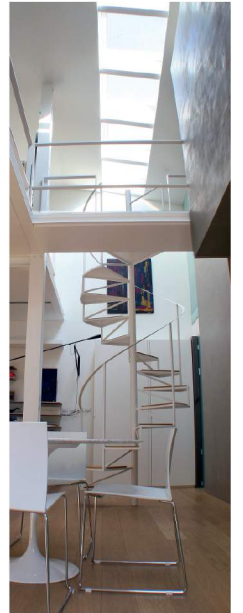
concepiti attraverso un'attenta valutazione e reinterpretazione dei volumi e degli spazi preesistenti. La progettazione si fonda sull'analisi delle istanze della committenza con particolare attenzione agli aspetti funzionali e di confort, in equilibrio con gli aspetti estetici. L'approccio è completo: tecnologie, materiali, arredi e forniture in genere, sono progettate o scelte dal mercato per completare con coerenza lo spazio nel suo insieme. Gli aspetti microclimatici, intesi come rapporto riscaldamento, raffreddamento, purezza dell'aria e risparmio energetico, sono parte integrante della dinamica interna degli spazi. Particolare attenzione alla gestione dell'inquinamento acustico esterno-interno e interno-interno. L'illuminazione naturale e artificiale è un aspetto primario della progettazione degli spazi interni.

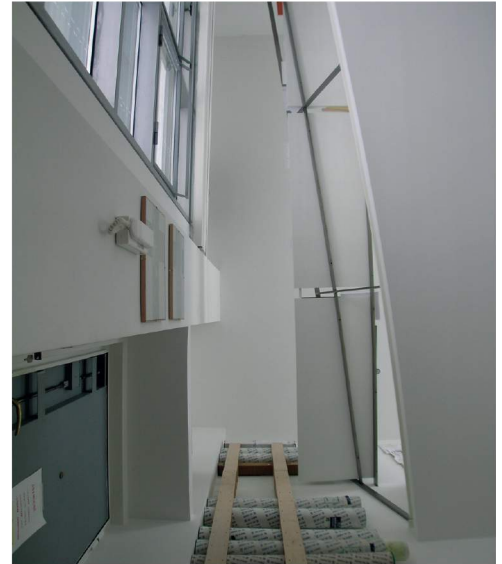


NUOVE COSTRUZIONI E RECUPERO EDILIZIO

lo studio si occupa di nuove progettazioni e recupero di edifici fatiscenti, sia di carattere residenziale, sia industriale riconvertendoli in residenziali o commerciali. I principi di sostenibilità ed efficienza energetica informano totalmente tutti gli interventi. Attenzione al contesto, rispetto delle preesistenze, anche nel cambio di destinazione d'uso, relazione tra spazi esterni e spazi interni, il tutto inteso anche come riqualificazione del microtessuto urbano sede dell'intervento.







ECOSOSTENIBILITA' ED EFFICIENZA ENERGETICA la progettazione sia nel recupero edilizio, sia nelle nuove costruzioni cura l'aspetto dell'efficienza energetica e dell'ecosostenibilità come valori imprescindibili. L'equilibrio tra fonti rinnovabili di produzione dell'energia, perfetto isolamento termico, dotazioni tecnologiche innovative per il riscaldamento, il raffrescamento e il ricambio dell'aria hanno lo scopo di realizzare manufatti architettonici allo stesso tempo quasi autosufficienti, curino il comfort, soddisfino il circolo virtuoso dell'ecosostenibilità. L'impiego di tecnologie a bassissima o nulla produzione di Co2 è il punto di partenza di tale progettazione.





AUTSTUDIO_ ARCHITETTURA D'INTERNI RECUPERO EDILIZIO - DESIGN

Progettazione di nuove costruzioni ad alta efficienza energetica.

Recupero e risanamento edilizio.

Bioarchitettura efficientamento energetico, progettazione bioclimatica.

Progettazione e recupero di edifici in legno.

Progettazione di aree verdi.

Gestione paesistica delle trasformazioni territoriali (programmi europei: L.O.T.O.).

Gestione di programmi europei Por-Fers.

Progettazione Strutturale.

Verifiche strutturali e miglioramento sismico.

Verifiche e progettazioni idrauliche.

“La nostra sfida più grande in questo nuovo secolo è di adottare un’idea che sembra astratta “sviluppo sostenibile” (Kofi Annan)

AUTSTUDIO Franco Puledda architetto Adriana Feo architetto
Marco Alvisini architetto Massimiliano Antonazzo ingegnere
Ilaria Mazzante ingegnere Valentina Avagnina architetto



www.autstudio.it

Studio in Roma
00176 via dei Savorgnan 36b/38
+39 3450411395
info@autstudio.it