

Green ASP

Il progetto vuole sperimentare un nuovo approccio alla gestione congiunta dell'efficienza energetica, del comfort e dell'umanizzazione delle strutture socio-assistenziali.

Il contesto

Le strutture socio-assistenziali ancor più di quelle sanitarie, proprio per le caratteristiche dei servizi svolti, presentano condizioni molto particolari e sfidanti sia per affrontare gli aspetti energetici che per quelli del comfort e della vivibilità interna. Ambiti questi solitamente affrontati in maniera disgiunta causando una duplice mancanza di efficacia ed efficienza.

Dall'efficienza energetica al comfort...

L'analisi e individuazione degli interventi tecnici non nascono solo nell'ottica della riduzione dei consumi energetici ma dando una complessiva attenzione al comfort ambientale.

Dal comfort ambientale al comfort sociale

La ricerca e progettazione delle
condizioni di un ottimale comfort
ambientale sono
sviluppate
contestualmente
alla ricerca del
comfort sociale.

Comfort sociale

Il percorso progettuale si sviluppa con un pieno coinvolgimento degli utenti e dei lavoratori delle strutture coinvolte. Come dimostrano diverse ricerche la componente psicologica dei fruitori delle strutture è fondamentale per ottimizzare gli interventi tecnici (Yates, Aronson, 1983, *Social Psychological Perspective on Energy Conservation in Residential Buildings*). Allo stesso tempo l'intervento tecnico è pienamente integrato nel percorso di umanizzazione degli spazi.

Comfort sociale

Il percorso progettuale si sviluppa con un pieno coinvolgimento degli utenti e dei lavoratori delle strutture coinvolte. Come dimostrano diverse ricerche la componente psicologica dei fruitori delle strutture è fondamentale per ottimizzare gli interventi tecnici (Yates, Aronson, 1983, *Social Psychological Perspective on Energy Conservation in Residential Buildings*).
Allo stesso tempo l'intervento tecnico è pienamente integrato nel percorso di umanizzazione degli spazi.

Valorizzazione

Green ASP vuole valorizzare le competenze interne ma allo stesso tempo sviluppare collaborazioni con le eccellenze locali e nazionali (Università, Centri di Ricerca, ecc...) ma anche aprirsi al territorio in un reciproco beneficio.

Verde, arte e luce

Dal tetto verde come spazio di socializzazione, alla sala relax con affreschi artistici, alla riprogettazione dell'illuminazione o alla progettazione e realizzazione interna di infissi ed arredi.

Verde, arte e luce

Dal tetto verde come spazio di socializzazione, alla sala relax con affreschi artistici, alla riprogettazione dell'illuminazione o alla progettazione e realizzazione interna di infissi ed arredi.

Dall'efficienza energetica al comfort...

Carichi e infrastrutture degli interventi tecnici non sono solo risultato della riduzione dei consumi energetici ma anche una complessiva alterazione il comfort ambientale.

Dal comfort ambientale al comfort sociale

La ricerca progettuale deve condurre il risultato di un progetto che non si sviluppi solo in termini di efficienza energetica ma anche in termini di comfort sociale.

Green ASP

Il progetto vuole sperimentare un nuovo approccio alla gestione congiunta dell'efficienza energetica, del comfort e dell'umanizzazione delle strutture socio-assistenziali.

Il contesto

Il progetto si inserisce nel quadro delle iniziative del Piano Nazionale di Ripristino e Recupero (PNRR) e del Piano Nazionale di Infrastrutture e Mobilità (PNIM) che prevedono la realizzazione di nuove strutture socio-assistenziali e la riqualificazione delle esistenti.

Valori di riferimento

Il progetto si ispira ai principi di sostenibilità e di efficienza energetica, con particolare riferimento alle norme tecniche UNI EN 15250 e UNI EN 15251.

GREEN ASP