

## LUCE ARCHITETTURALE. L'ILLUMINAZIONE DELLA NUOVA SEDE ENAV



La nuova sede di Enav Roma si trova in un edificio sottoposto recentemente a riqualificazione realizzata dallo **Studio Speri**, che presenta grandi pareti vetrate intervallate da superfici strette e verticali rivestite in gres porcellanato effetto travertino, utilizzato anche per la pavimentazione dell'ingresso, al fine di creare quell'effetto di continuum materico tra piani verticali e orizzontali. Un forte impatto minimale di colori neutri e linee geometriche, evidenziati ancor di più dalle **soluzioni luminose di Francesconi Architectural Light**.



La riqualificazione ha infatti riguardato anche la sostituzione dell'intero sistema elettrico precedente, dichiarato dispendioso in termini di efficienza energetica e obsoleto in termini di design. L'illuminazione è stata quindi realizzata mediante l'utilizzo di **applique MOK** posizionate nella sommità dell'edificio: dotate di **LED di nuova generazione** e abbinata a **lenti con fasci molto stretti** hanno consentito di ottenere un effetto "lame luminose" sui prospetti ma con livelli di illuminazione importanti anche sugli spazi antistanti: un esempio concreto di **luce intelligente** che non trascurava la funzione estetica, ma che la integra e la completa.

L'impiego dei prodotti Francesconi Architectural Light ha riguardato anche il giardino frontale, con una mirata **illuminazione del verde** mediante alcuni **proiettori a incasso a pavimento Round e Maxiround** versione led ad alta resa cromatica e con differenti ottiche.

FRANCESCONI  
ARCHITECTURAL LIGHT