

ie space planning /

# Comunicazione e comfort per la sede italiana di Cisco

*Open space, un e-Cafè e tanto colore nelle scelte di Progetto CMR*

**N**el centro direzionale delle Torri Bianche di Vimercate, alle porte di Milano, si trova la nuova sede di Cisco, azienda specializzata nella fornitura di soluzioni di rete.

L'edificio - sette piani per 5.000 mq - è stato ridisegnato da Progetto CMR, studio di architettura e progettazione integrata guidato dall'architetto Massimo Roj e specializzato in space planning. Un intervento realizzato con soluzioni architettoniche e tecnologiche moderne ed ecosostenibili, caratterizzato da modernizzazione degli spazi, tecnologia, luce naturale, colore, spazi comuni di aggregazione, un sistema futuristico di teleconferenza, postazioni Wii per distrarsi nei momenti di pausa e un e-Cafè, ambiente elegante e informale accessibile dalla reception, dove i dipendenti accolgono gli ospiti.

#### **Scelte comunicative**

Trasparenza, luce e colore sono gli elementi dominanti del progetto. La prima consente a chi è all'interno di godere dell'illuminazione naturale e del panorama esterno, a chi è fuori di sentirsi parte dell'edificio. Ai colori istituzionali, rosso e blu, si uniscono beige, carta da zucchero e grigio: insieme caratterizzano i volumi cubici realizzati con pareti vetrate nei cinque piani operativi identificati ciascuno da una tinta. La comunicazione e la collaborazione, alla base della concezione del lavoro di Cisco, sono il supporto da cui nascono i flussi di lavoro. Di qui la scelta di lavorare in open space ai quali si uniscono aree chiuse, quiet room e audio privacy room, che consentono di allontanarsi per trovare concentrazione e non sentirsi oppressi dalla mancanza di riservatezza e dove è possibile spostarsi a lavorare con il proprio laptop. Al primo piano si trovano le sale telepresence dove si svolgono riunioni virtuali con avanzate tecnologie video (tre grandi schermi che trasmettono le immagini degli interlocutori), audio e interattive.

#### **Accoglienza e dimostrazioni**

Il piano terra aperto sulla piazza è dedicato

all'accoglienza di ospiti e clienti. All'e-Cafè si può conversare di business sorseggiando un espresso. C'è poi la sala multifunzionale riconfigurabile con un sistema di pareti manovrabili dove si svolgono corsi, dimostrazioni e conferenze. Al primo si trovano un locale server vetrato aperto sulla reception e il Remote Technical Briefing Center, spazio dedicato alla dimostrazione di prodotti e nuovi sistemi, osservabili anche da remoto. Tutte le applicazioni delle tecnologie di collaboration realizzate dall'azienda vengono illustrate dal vivo a clienti, enti pubblici, partner e stampa nel Cisco Business Collaboration Center. Il piano successivo è il primo dei cinque operativi. Ospita la break area dedicata al ristoro, al relax e allo svago dei dipendenti grazie anche a una piattaforma Wii.

#### **I piani operativi**

L'organizzazione dell'ambiente di lavoro vede l'utilizzo di materiali come vetro colorato e alluminio e di elementi di arredo chiari e complementi dai colori vivaci. Le postazioni di lavoro, sia quelle dedicate sia quelle in sharing, condivisibili tra più collaboratori non sempre tutti presenti in sede, sono distribuite in modo razionale e suddivise da mobili contenitori in gruppi funzionali. Lo spazio risulta facilmente riconfigurabile a fronte di nuove necessità distributive. Gli spazi aperti sono delimitati e scanditi dalla presenza di cinque volumi colorati che ospitano le Audio Privacy Room, dove organizzare piccole riunioni o lavori in team. Gli elementi fissi - servizi igienici, aree copy, coffee point, quiet room, medium conference - si trovano nel lato nord dell'edificio, a ridosso del corpo scale-ascensori.

#### **L'illuminazione**

Oltre al massimo sfruttamento della luce naturale, grande attenzione è stata posta nello studio illuminotecnico degli ambienti per i quali sono stati adottati corpi illuminanti a basso consumo energetico. Gli apparecchi sono caratterizzati da design moderno e alta tecnologia, garantiscono elevata flessibilità e il giusto livello di illuminazione a ogni ambiente. Un sistema di dimerizzazione dell'illuminazione permette di regolare il livello di luce in base alle necessità di ciascuno, contribuendo al comfort visivo e al risparmio energetico.



**PROGETTO CMR**

Nasce nel 1994 con l'obiettivo di realizzare ambienti flessibili ed efficienti mediante la definizione e l'applicazione di nuove discipline progettuali nell'utilizzo dello spazio. Guidato dall'architetto Massimo Roj (nella foto), ha sede principale a Milano e altre a Roma, Atene, Pechino e Tianjin. Si avvale della collaborazione di circa 120 professionisti.

*Colore e grandi vetrate per la sede italiana di Cisco.*

*Sotto, il piano terra con la reception e, a sinistra, l'e-Cafè dove vengono accolti i visitatori*

