

MERCOLEDÌ 3 MARZO 2010

Nuova sede eco-sostenibile per Lexmark@Work

Lexmark@Work inaugura la sua nuova sede eco-sostenibile

Milano, 3 marzo 2010. Lexmark, azienda che produce e commercializza una vasta gamma di prodotti e soluzioni per la stampa sia per il largo consumo che per il mondo business, inaugura ufficialmente la propria nuova sede, progettata per interpretare i valori e la filosofia green dell'azienda.

I nuovi uffici di Lexmark Italia sono spazi eco-sostenibili, luoghi progettati per favorire l'incontro, lo scambio di informazioni e la generazione di idee.

Comunicare, condividere, lavorare in gruppo, gestire con efficienza informazioni e processi complessi, sono oggi presupposti fondamentali per il successo di ogni impresa in continua evoluzione. Per questo Lexmark Italia, un'azienda moderna e all'avanguardia, ha fatto dei propri uffici l'area demo d'eccellenza in Europa, dando vita alla nuova "Lexmark at work", molto più di un percorso dimostrativo delle efficienze dei prodotti e delle soluzioni Lexmark, ma un intero ufficio pensato per soddisfare la varietà dei moderni processi lavorativi. Il tutto immerso in spazi concepiti per rispondere alle esigenze sia funzionali che di relazione dell'ufficio.

L'interior design e la pianificazione degli spazi sono opera del team di Progetto CMR, società specializzata nella progettazione integrata applicata a tutti i campi dell'architettura. Per raggiungere il risultato, che intende rispecchiare nell'allestimento degli spazi la filosofia di Lexmark, particolarmente attenta e sensibile ai temi ambientali, gli architetti e designer di progetto CMR si sono a lungo confrontati con il management aziendale e gli operatori, dalla definizione delle caratteristiche degli interni fino alla realizzazione completa.

Dalla filosofia green dell'azienda è nato un concept di interior design che abbandona gli stereotipi spaziali e introduce nuovi modelli territoriali flessibili, dotando gli spazi di un' "anima" e di un'identità propria. All'interno dei nuovi uffici si snoda il percorso Lexmark@Work che parte dalla reception "Terra", dove gli ospiti vengono accolti da un suggestivo globo terrestre, per poi passare per le tre "cellule" "Foresta", "Oasi", "Ghiacciaio", dove "vivono" rispettivamente, in un ecosistema perfetto, l'attenzione all'ambiente, la sicurezza e produttività ed il risparmio. L'esperienza termina nella demo room, dove sono esposti tutti i prodotti e si racconta il mondo Lexmark nel dettaglio e nella completezza del suo approccio.

I clienti possono così scoprire come Lexmark abbia raggiunto il totale controllo delle proprie risorse di stampa, monitorandole, gestendole attivamente, stampando responsabilmente e con il miglior rapporto fra utenti e dispositivi. Viene così offerta una prova concreta dei vantaggi generati da una gestione consapevole dei flussi di stampa, sia in termini economici che della sicurezza e dell'impatto ambientale.

"La vocazione di Lexmark è sempre stata quella di adottare e promuovere comportamenti eco-sostenibili e dunque i nostri nuovi uffici non potevano che riflettere i nostri valori e l'impegno ad offrire prodotti e servizi sempre più avanzati, uniti all'attenzione e al rispetto che da sempre l'azienda dimostra nei confronti della natura e della comunità" ha commentato Massimiliano Tedeschi, AD di Lexmark Italia. "Con questa nuova sede aggiungiamo un importante tassello al nostro percorso di crescita: da oggi l'intera azienda diventa un vero e proprio showcase, grazie a cui i nostri partner e i nostri clienti potranno scoprire come lavoriamo e in che modo siamo in grado di supportarli nel loro business".

Caratteristiche tecniche

Layout eco-sostenibile: uno spazio di lavoro che rispetta l'ambiente nelle scelte e nei materiali.

Pavimenti: resistenti, durevoli, antisdrucchiolo, con un buon isolamento termico ed elettrico, sono caratterizzati da totale assenza di metalli pesanti, alogeni e sostanze pericolose. Hanno un basso impatto ambientale perché realizzati con materiali riciclabili e a bassa emissione di COV (Composti Organici Volatili). Garantiscono alta resistenza al fuoco e sono privi di componenti che possano risultare nocivi in caso di incendio.

Pareti vetrate: realizzate in vetro riciclato, durevole nell'aspetto, nell'estetica e nel colore.

Gli elementi di decoro non contengono sostanze dannose per l'ambiente. Dal punto di vista dell'impatto ambientale, l'utilizzo di vetro riciclato come materia prima di lavorazione consente di annullare l'emissione di CO₂.

Arredi: il legno proviene da foreste che hanno ricevuto la certificazione FSC, assegnato dal Consiglio per la Gestione Forestale Sostenibile alle foreste gestite in modo sostenibile dal punto di vista ecologico, sociale ed economico. Il marchio FSC consente inoltre di risalire alla foresta di origine di ogni partita di legname.

Sedute: tutte le sedute, all'avanguardia del design ergonomico, prodotte da aziende certificate che sfruttano energie rinnovabili, sono realizzate con materiale riciclato al 65% e riciclabili al 94%.

Luci: negli uffici è presente un sistema di gestione dell'illuminazione basato sulla rilevazione della presenza delle persone; questo è inoltre integrato con un telecomando che permette il comando manuale. La sala demo e la sala riunione sono invece dotate di sistema di regolazione dell'intensità della luce (dimer). La reception e la maggior parte delle aree stampanti sono dotate di impianto di illuminazione basato sulla tecnologia LED ad alto risparmio energetico.

Lexmark International Group Inc. (NYSE: LIX) fornisce ad aziende e consumatori di oltre 150 Paesi una vasta gamma di prodotti, soluzioni e servizi per la stampa e l'imaging che aiutano ad essere più produttivi. Lexmark nel 2009 ha registrato un fatturato di 3.9 miliardi di dollari. Per conoscere le proposte Lexmark è possibile visitare il sito www.lexmark.it.