

SMART WORKING? B-SMART CENTER LO FA CON VIDEOPROIETTORI E STAMPANTI EPSON



AMBIENTI E TECNOLOGIE MODERNE FANNO LAVORARE MEGLIO

Centro d'eccellenza per lo smart working nella provincia lombarda tra Milano e Varese, B-Smart Center dimostra che, grazie alle tecnologie Epson installate e agli ambienti moderni e funzionali, le aziende ospitate lavorano meglio, in modo più efficiente.

IL PRIMO CENTRO DEDICATO ALLO SMART WORKING NEL TERRITORIO LOMBARDO A NORD DI MILANO

B-Smart Center è il primo business center di Gallarate (VA): inaugurato nel maggio del 2014, offre spazi lavoro funzionali e completamente attrezzati a tutti coloro che ricercano un ambiente improntato allo smart working, in un'ottica di condivisione professionale e sociale.

B-Smart Center offre a professionisti, start-up e aziende due soluzioni: uffici privati arredati e allestiti con tutte le tecnologie necessarie per lo svolgimento delle attività quotidiane, oppure un ampio open space suddiviso in 20-25 postazioni, che possono essere organizzate per accogliere piccoli gruppi o singoli lavoratori. Il tutto con la massima flessibilità: infatti si possono prenotare spazi a tariffa oraria, stipulare contratti più lunghi (settimane, mesi, ma anche anni), oppure scegliere la soluzione "a ingressi".

"Offriamo spazi lavoro dotati delle più moderne tecnologie – spiega Giandomenico Giuliani, CEO di B-Smart Center – a chi cerca un luogo dove sia possibile coltivare relazioni professionali e sociali per ottimizzare la produttività. Inoltre siamo in una posizione strategica, tra Milano e Varese, vicinissimi all'aeroporto di Malpensa e all'area dove si svolge Expo 2015, per questo motivo possiamo offrire soluzioni interessanti anche per società straniere che si trovano in Italia per un breve periodo e che necessitano di un luogo dove svolgere un incontro o una riunione."

LA TECNOLOGIA INKJET PERMETTE DI RIDURRE I COSTI DI STAMPA E I CONSUMI ENERGETICI

B-Smart Center si affida alle tecnologie Epson, così da offrire ai clienti un luogo di lavoro ideale: tre sono le stampanti inkjet multifunzione Workforce WF-5620, WF-8590 e WF-7110, che permettono di gestire al meglio tutte le attività di stampa, scansione e copia in formato A4 e A3.

Le stampanti della linea Workforce, grazie alla tecnologia inkjet PrecisionCore, non richiedono alcun tipo di pre-riscaldamento e permettono di ridurre i costi di stampa fino al 50% rispetto alle stampanti laser e salvaguardare l'ambiente riducendo i consumi energetici fino all'80%.

All'interno di una struttura come B-Smart Center, dove la velocità e la flessibilità di stampa sono elementi fondamentali per l'efficienza lavorativa, queste macchine garantiscono un'elevata qualità e assicurano la rapidità richiesta.

B-Smart Center



"La scelta di dotarci di queste tecnologie è stata vincente. I videoproiettori Epson sono uno dei principali motivi per cui aziende, professionisti, docenti e formatori ci scelgono: le funzionalità interattive rendono coinvolgenti le riunioni e semplificano l'apprendimento anche dei concetti più astratti."

Giandomenico Giuliani

CEO B-Smart Center

Informazioni principali

Le tecnologie Epson offrono elevata produttività e flessibilità in ufficio.

Le stampanti Workforce permettono di ridurre i costi e i consumi energetici.

Durante le riunioni aumentano coinvolgimento e attenzione del pubblico.

“Epson - afferma Flavio Attramini, Business Division Manager di Epson Italia – è stata la prima azienda a credere nella validità della tecnologia inkjet in ambito d’ufficio e da vari anni ha proposto modelli via via sempre più veloci, sofisticati e flessibili. Con lo sviluppo della tecnologia PrecisionCore si è passati ad un ulteriore livello di funzionalità e con il passo successivo, la tecnologia RIPS che consente di stampare fino a 75.000 pagine senza cambiare cartucce, l’azienda offre opportunità ancora maggiori alle realtà che stampano molto.”

CON I VIDEOPROIETTORI EPSON CONDIVIDERE LE IDEE DURANTE LE RIUNIONI E’ PIU’ FACILE ED EFFICACE

Per dare una risposta ottimale al gran numero di incontri e riunioni che hanno luogo ogni giorno, sono stati scelti due videoproiettori interattivi Epson a ottica ultra-corta. Nella sala multimediale è stato installato il modello EB-1410Wi, un sistema interattivo digitale che consente di rendere il pubblico parte integrante della presentazione, di promuovere il dibattito e di aggiungere, salvare e condividere le idee.

La stessa semplicità d’uso caratterizza anche il modello EB-595Wi, che è stato invece montato su un supporto mobile, fornendo così una flessibilità molto apprezzata. La funzione Finger Touch, che permette di interagire usando solo le dita, è un ulteriore elemento che ha contribuito a rendere più partecipate e coinvolgenti le riunioni.

“La scelta di dotarci di queste tecnologie – spiega Giuliani – è stata vincente. Ci siamo accorti che le persone tendevano a usare il videoproiettore come una semplice lavagna luminosa, senza sfruttare le tante funzionalità che fanno di queste macchine dei veri strumenti di collaborazione. Così abbiamo fatto dei brevi corsi per insegnare quanto fosse semplice gestire informazioni con i colleghi, collegarsi con tablet o smartphone per condividere immagini e dati, usare le dita, modificare i contenuti proiettati e poi mandarli via mail ai partecipanti. Oggi la presenza dell’EB-595Wi è un elemento fondamentale nella scelta della nostra struttura da parte di docenti e formatori che, grazie alle sue funzionalità, hanno la possibilità di rendere concreti e di facile apprendimento anche i concetti più astratti.”

“I videoproiettori a ottica ultra-corta – ha dichiarato Carla Conca, Sales Manager Visual Instruments di Epson Italia – impediscono che i relatori abbiano i riflessi luminosi negli occhi e creano immagini perfette, ottimizzando il coinvolgimento del pubblico grazie alle annotazioni in tempo reale e al collegamento tra più sedi. Inoltre assicurano immagini di alta qualità con una resa luminosa dei colori pari a quella del bianco, per proiezioni vivaci e immagini proiettate nitide e ben definite.”



L'area servizi di stampa di B-Smart Center



Riunioni più interattive con i videoproiettori Epson

www.epson.it