



SMART WORKING TECNOLOGIA A SERVIZIO DELL'AZIENDA

Raggiungere maggiore efficienza ed efficacia nel conseguire gli obiettivi aziendali, attraverso un'impostazione del lavoro e degli spazi che coniughi flessibilità, autonomia e collaborazione: questo l'obiettivo principale alla base dello Smart Working, una modalità di lavoro in costante diffusione, che sta portando le aziende a profondi processi di cambiamento organizzativi e strutturali. In questo contesto un ruolo determinante è svolto dalla tecnologia, che mette a disposizione gli strumenti operativi per la gestione dello Smart Working, e che diviene in molti casi il punto di partenza per la costruzione di nuovi spazi di lavoro, fisici e virtuali.

Le soluzioni sviluppate in tal senso da Samsung partono dall'individuazione delle principali aree fisiche e virtuali di applicazione della tecnologia e dalla definizione delle funzioni e attività per cui la tecnologia può costituire un concreto e significativo supporto al lavoro e alla produttività. Per gli studi di progettazione, di particolare interesse sono le soluzioni mirate a favorire la comunicazione e la collaborazione all'interno dei gruppi di lavoro e con la committenza, le soluzioni di stampa e quelle studiate per le singole postazioni di lavoro.

Già a partire dall'area reception e lounge, le soluzioni Smart Signage permettono di trasmettere informazioni di servizio e promozionali attraverso varie tipologie di schermo come videowall, artwall, totem touchscreen o monitor di grande formato, con la possibilità di gestire i contenuti da remoto grazie al software Samsung Magic Info. I display Smart Signage trovano applicazione anche all'interno degli uffici, per comunicare informazioni operative in modo organizzato e coordinato.

Nelle aree meeting, la lavagna interattiva eBoard è dotata di funzioni touch screen con modalità di scrittura a mano o penna, e integra il software Magic IWB, che permette ai partecipanti di condividere sui loro PC, tablet o smartphone i contenuti visualizzati a schermo. Le soluzioni Smart Conference, che combinano le soluzioni Samsung con la tecnologia di videoconferenza di partner terzi, permettono di tenere riunioni in videoconferenza.

Le soluzioni Smart Meeting consentono inoltre di visualizzare in tempo reale su smartphone o dispositivo wearable le riunioni in corso e quelle future, così come di impostare notifiche di invito e remind agli interessati. Nelle aree di lavoro, le singole postazioni si avvantaggiano dei monitor curvi, che rispetto a quelli tradizionali forniscono un maggiore comfort visivo e un minor affaticamento della vista. Per i processi di stampa, le soluzioni A3 e A4 prevedono la possibilità di essere connesse a una rete e di interagire con i dispositivi mobili, grazie ad applicazioni di mobile e cloud printing.

Le scrivanie possono essere attrezzate con aree abilitate alla ricarica wireless degli smartphone, eliminando la presenza di cavi e ottimizzando la necessità di prese di corrente; la stessa funzione è resa possibile dai monitor PC wireless charging.

A completamento della gamma di soluzioni, Samsung ha sviluppato modalità di protezione dei dati e dei dispositivi. La piattaforma multilivello KNOX integrata sui dispositivi mobile Samsung permette di gestire e controllare in totale sicurezza i dati sensibili sui dispositivi mobili, con la possibilità di personalizzare gli scenari di utilizzo.

- 1- LAVAGNA INTERATTIVA EBOARD: IL SOFTWARE MAGIC IWB PERMETTE DI VISUALIZZARE IN TEMPO REALE I CONTENUTI SUI DISPOSITIVI DEI SINGOLI PARTECIPANTI
- 2- SOLUZIONI SMART SIGNAGE PER L'AREA RECEPTION E LOUNGE: MIGLIORARE LA COMUNICAZIONE INTERNA E CON I CLIENTI
- 3- SOLUZIONI DI STAMPA A3 E A4: È POSSIBILE GESTIRE I PROCESSI DI STAMPA DAI DISPOSITIVI MOBILI



SAMSUNG ELECTRONICS
Via Mike Bongiorno, 9 - I - 20124 Milano
www.samsung.com/it/business



SMART WORKING TECHNOLOGY THAT WORKS FOR COMPANIES

SAMSUNG ELECTRONICS
Via Mike Bongiorno, 9 - I - 20124 Milano
www.samsung.com/it/business

Attaining company goals by improving the efficiency and effectiveness of work and the spaces in which it is carried out, to enable people and places to be flexible, autonomous and collaborative. This is the aim behind Smart Working, a system that is fast gaining wide recognition among leading companies encouraging them to thoroughly overhaul their organization and structures. It is an example of how technology can play a major role in developing new physical and virtual working spaces.

Samsung's solutions start by identifying the main physical and virtual areas of technology application, and defining the functions and activities where technology can provide significant support to work and productivity.

Of particular interest for design and planning activities are solutions to enhance communication and collaboration within working groups and with the client, along with print solutions and systems for individual workstations.

Starting from the reception area and lounge, Smart Signage solutions transmit service and promotional information on a variety of screens - video walls, art walls, totem touchscreens or large format monitors - with remote control of content through Samsung Magic Info software. Smart Signage displays are also useful in offices to communicate operational information in a well-organized coordinated way.

In meeting areas, the interactive eBoard has touchscreen functions,

hand or pen writing options and Magic IWB software that allows participants to download the same whiteboard screen views on their PC, tablet or smart phone. Smart Conference solutions also combine with Samsung solutions to provide videoconferencing functions during meetings.

Smart Meeting solutions allow real-time viewing on smart phones or wearable devices of ongoing meetings. There is also a notification function to communicate future schedules, invitations and reminders to all parties.

Individual workstations have curved monitors, known to provide greater visual comfort and tire the eyes less than traditional flat screens. A3 and A4 format printing solutions can be connected to a network and made to interact with mobile devices thanks to mobile applications and cloud printing.

Desks can be equipped with areas for wireless smartphone recharging, eliminating cumbersome cables and optimizing power takeoff points. The same function is made possible by wireless PC monitor charging.

Completing the range of solutions, Samsung has developed a data and device protection system. When integrated into Samsung mobile devices, the multi-level KNOX platform allows completely safe management and control of sensitive data on mobile devices, together with the possibility of personalizing the scenarios used.

- 1- INTERACTIVE EBOARD: IWB MAGIC SOFTWARE ALLOWS REAL TIME VIEWING OF CONTENTS ON PARTICIPANTS' DEVICES
- 2- SMART SIGNAGE SOLUTIONS FOR RECEPTION AND LOUNGE: IMPROVING COMMUNICATION IN-HOUSE AND WITH CUSTOMERS
- 3- A3 AND A4 FORMAT PRINTING: PRINTING CAN BE MANAGED FROM MOBILE DEVICES





SMART WORKING 服务企业的科技

SAMSUNG ELECTRONICS
Via Mike Bongiorno, 9 - I - 20124 Milano
www.samsung.com/it/business

通过工作和空间相结合的灵活性，自主性和合作的环境，实现更高的效率和效力，满足企业目标：这是Smart Working的主要目标，不断循环的工作方式，带给企业在组织和结构上深远的变化。因此，科技是决定性因素之一。科技提供Smart Working的操作工具，并且许多情况下，科技称为新的工作空间建设的起点，不论是物理空间还是虚拟空间。

三星在此方面开发出来的解决方案，将科技应用划分为物理和虚拟两大主要区域，定义功能和活动，科技将为工作和生产提供真实而重要的支持。

对设计工作室而言，解决方案主要集中在工作小组内部或与客户交流上，促进沟通与合作，另外包括打印工作的解决方案以及其他个人工作站。

前台和休息室，Smart Signage解决方案可将服务信息和宣传信息从过多种不同手段传达，如视频墙、艺术墙、触摸屏或大尺寸屏幕，用三星Magic Info软件可以远程控制传达信息。Smart Signage同样可以应用在办公室内部，来组织传达工作信息。

在会议方面，交互式白板eBoard配有触屏与手写笔，结合Magic IWB，与会者可通过个人电脑、平板电脑或智能手机共享他们的内容显示在大屏幕上。Smart Conference解决方案，结合三星的第三方视频会议技术，可以远程召开视频会议。

Smart Meeting解决方案同样可以在智能手机或穿戴设备上实时通讯，包括邀请提醒和提醒与会者等功能。

在工作方面，个人工作站使用曲面屏幕，相比于传统的屏幕，它能提供更大的视觉舒适度，减轻疲劳。打印工作方面，使用移动应用和云打印技术，移动设备可以连接网络直接打印A3或A4的打印品。

办公桌可以在这些区域内装备手机无线充电功能，消除电线缠绕的烦恼，同样的技术可应用在无线电脑屏幕上。

以上全部的解决方案，三星均已开发出数据和设备的保护程序。集成三星移动设备上的多平台KNOX，您可以管理和控制移动设备上的安全敏感数据，并具有自定义使用方案的能力。

- 1- 交互式白板EBOARD: MAGIC IWB软件实现在与会者个人的设备商上实时内容展示。
- 2- 前台接待和休息室的SMART SIGNAGE 解决方案: 内部和外部更好的交流。
- 3- 打印解决方案: 用移动设备来进行打印。

