

Display per il settore dell'istruzione

Immagina la nuova era dell'apprendimento

Lavagna digitale | Lavagna interattiva | Smart signage | LED Signage | Monitor | Soluzioni per didattica integrata





La digitalizzazione della didattica: un must dei nostri tempi

La digitalizzazione nelle scuole e nel settore dell'istruzione è un trend che si stava affermando già prima della pandemia, ma prevalentemente in ambienti urbani evoluti e a ritmi molto più lenti rispetto a quelli attuali. Con l'avvento del COVID, la trasformazione digitale e le tecnologie sono diventate un'esigenza impellente, che ha spinto i governi di tutto il mondo a investire cospicuamente in questo campo. L'apprendimento virtuale è diventato la nuova normalità e i ragazzi devono poter studiare ovunque e in qualsiasi momento. La digitalizzazione della didattica, quindi, non è più solo un'opzione: è un obbligo.



Nuovi orizzonti di apprendimento

L'esigenza di mezzi virtuali e di una connessione a Internet per studiare è sempre più sentita, alimentata anche dalla nuova tendenza a promuovere il cosiddetto "apprendimento misto", ossia basato su lezioni online e offline contemporaneamente. Allievi e docenti devono adattarsi alla nuova realtà, facendo il modo che l'istruzione sia al tempo stesso coinvolgente ed efficace, per favorire il progresso degli studenti.



Campus più connessi

Spesso le scuole hanno la necessità di comunicare eventi e annunci in tempo reale. Ma come diffondere tempestivamente i contenuti in un intero campus? I display con tecnologie avanzate sono una soluzione efficiente per gestire i contenuti in tutta la struttura, rendendoli al tempo stesso accattivanti per raggiungere i destinatari ovunque si trovino.



Salute e sicurezza prima di tutto

La maggiore sensibilità verso i temi della salute e della sicurezza obbliga a scegliere schermi ad hoc, che gli utenti possano impiegare con la massima tranquillità d'animo. I display progettati con un occhio di riguardo per la sicurezza e le soluzioni per prepararsi a potenziali emergenze sono diventati essenziali per tutelare studenti, insegnanti e personale scolastico.



Entra nella nuova era dell'apprendimento

Per permettere agli istituti scolastici di adeguarsi al trend della digitalizzazione, Samsung propone un portafoglio completo di display ottimizzati per qualsiasi ambiente didattico. In aula, al campus, da casa: la nostra gamma dedicata al settore dell'istruzione fornisce agli insegnanti gli strumenti necessari per proporre ai ragazzi esperienze appassionanti, mantenendo alto il livello di attenzione, collaborazione e fiducia. Le soluzioni di supporto e i partner di Samsung nel settore dell'istruzione, inoltre, sono sinonimo di massima protezione e sicurezza per studenti e insegnanti, che possono interagire senza preoccupazioni.



Rivoluziona l'esperienza in classe

Conquista gli studenti con grafiche accattivanti e integra in un attimo il meglio delle piattaforme di apprendimento e degli strumenti di collaborazione.



Perfeziona la comunicazione a scuola

Diffondi messaggi e informazioni in tempo reale in tutta la tua rete di display, grazie a soluzioni affidabili e facili da gestire che semplificano le comunicazioni nel campus.

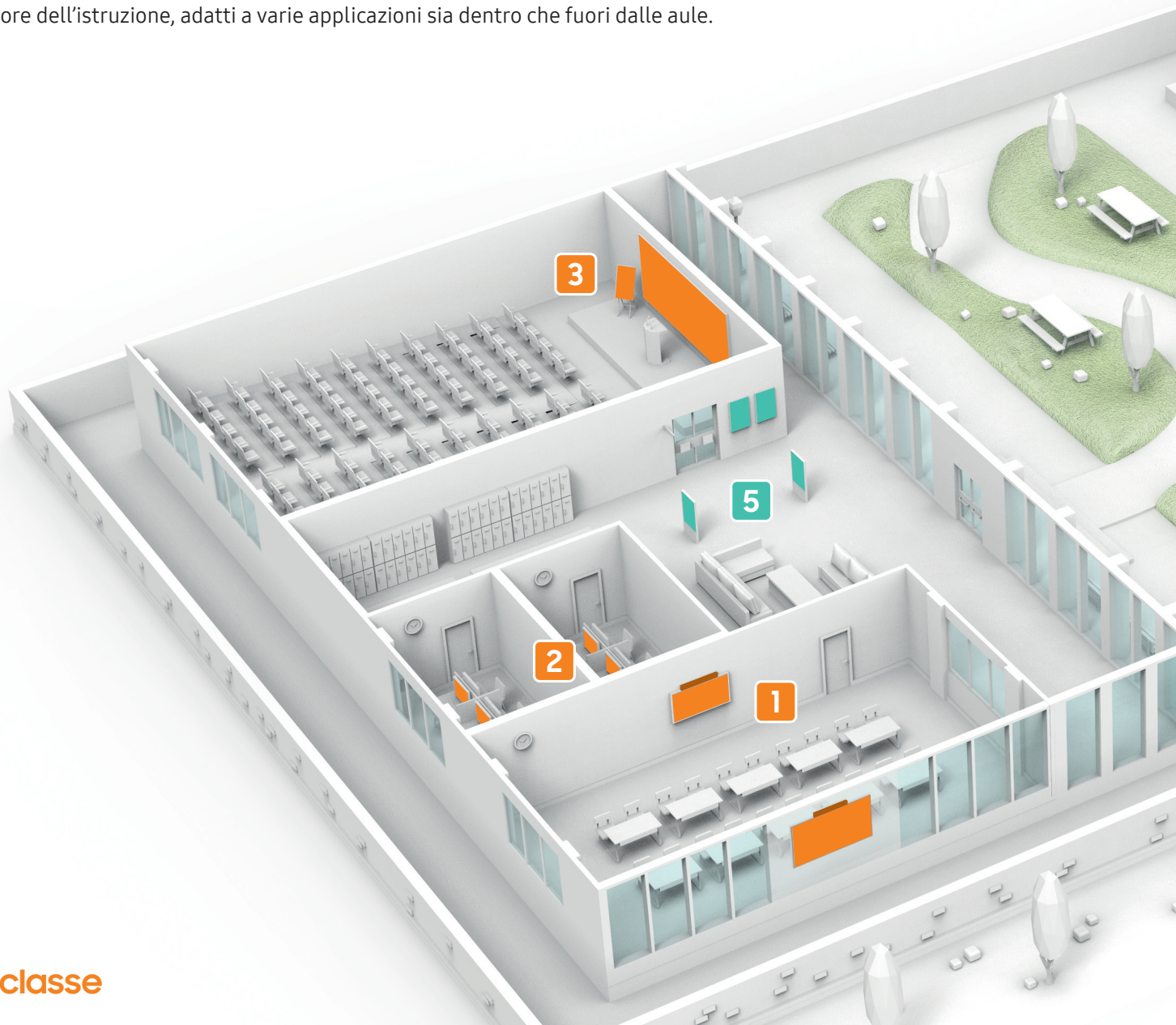


Progetta luoghi di apprendimento più sicuri

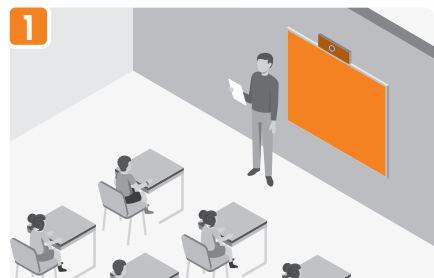
Tutela la comunità con tecnologie moderne orientate alla salute e alla sicurezza. Garantisci la protezione dei dati della scuola e la privacy degli utenti con la piattaforma Knox.

L'offerta Samsung

Leader globale delle soluzioni di digital signage, Samsung offre un portafoglio completo di display per il settore dell'istruzione, adatti a varie applicazioni sia dentro che fuori dalle aule.



In classe

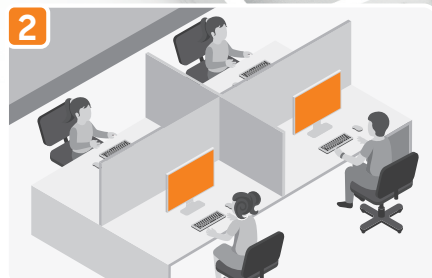


Classe

Un maggior grado di coinvolgimento e collaborazione in classe è essenziale per far sì che ogni studente si senta incluso e invogliato a partecipare. Le lavagne interattive e digitali creano un ambiente stimolante nelle aule.

Prodotti correlati

Business TV, lavagna digitale, lavagna interattiva



Postazioni di studio private

Gli studenti hanno bisogno di spazi adeguatamente attrezzati per concentrarsi sullo studio individuale. I monitor avanzati assicurano una visione ottimale in tutti i locali di studio, incentivando la produttività.

Prodotti correlati

Monitor ad alta risoluzione, monitor ultra-wide

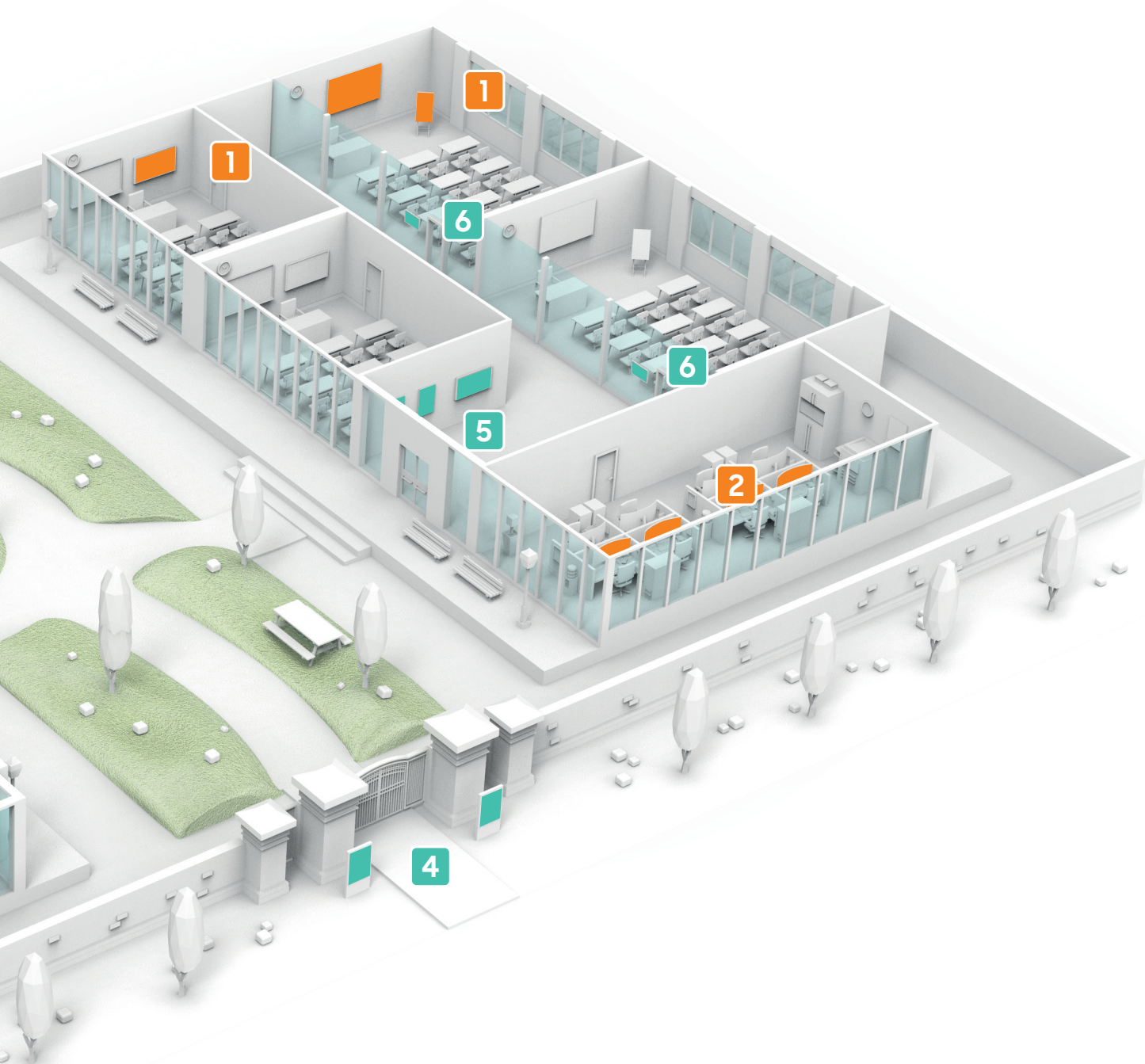


Auditorium

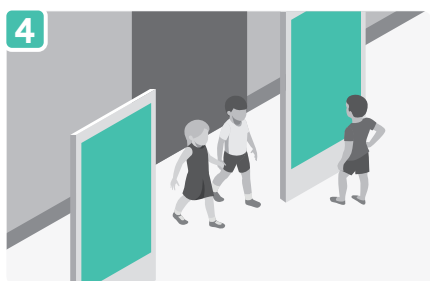
Nel contesto degli auditorium, i display LED Signage e i videowall presentano a ogni studente contenuti ben visibili e dai colori brillanti, indipendentemente dalle dimensioni della sala e dal numero di presenti.

Prodotti correlati

LED Signage, videowall, lavagna digitale



Al di fuori della classe e nel campus

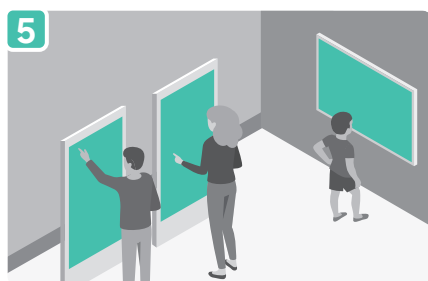


Ingresso

Accogli gli studenti nel tuo campus con insegne digitali che lasciano subito il segno, comunicando tutte le informazioni essenziali in un formato altamente leggibile, anche con una luce naturale intensa.

Prodotti correlati

Signage per esterni

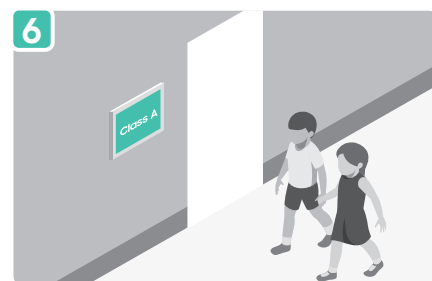


Atrio

Nei corridoi molto trafficati, dove studenti e insegnanti passano di continuo, è ancora più importante fornire tutte le comunicazioni di rilievo, dagli eventi scolastici fino alle emergenze o le linee guida per la sicurezza.

Prodotti correlati

Display interattivi, segnaletica Crystal UHD



Aula e sala conferenze

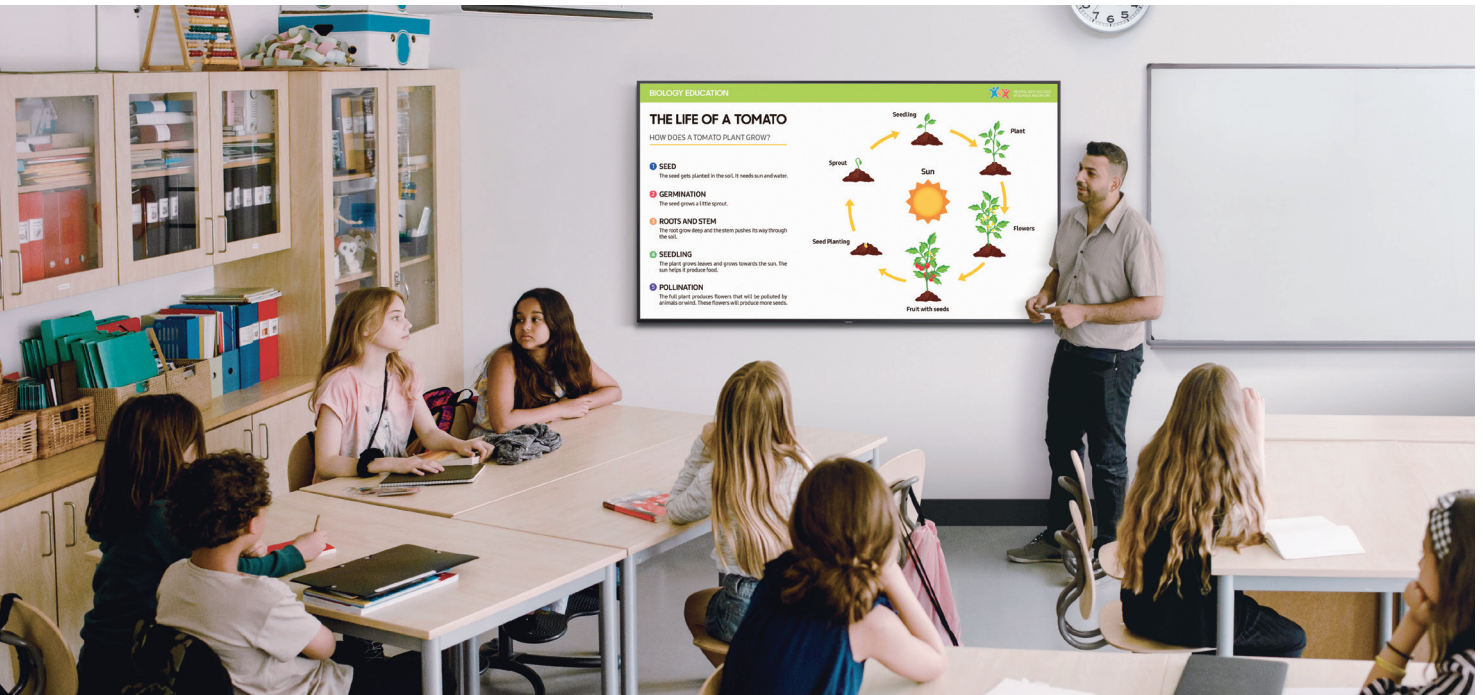
Studenti e docenti si affidano ai display digitali per tutte le comunicazioni relative a lezioni e conferenze. Installati fuori dalle aule, i display compatti di Samsung possono diventare uno strumento utile per visualizzare il programma.

Prodotti correlati

Display compatti

Le lezioni prendono vita con contenuti dinamici

I business TV Samsung sono la soluzione display ideale per le aule, perché rendono l'esperienza di apprendimento più interattiva e interessante grazie alla riproduzione di contenuti audiovisivi dinamici.



Contenuti coinvolgenti

La risoluzione UHD e i numerosi formati dei business TV Samsung regalano un'esperienza visiva entusiasmante, commisurata a ciascun ambiente didattico. Il Crystal Display ottimizza la resa cromatica, mentre la tecnologia High Dynamic Range mette a punto i livelli di luminosità per mantenere alta l'attenzione degli studenti e aiutarli a memorizzare le nozioni più importanti, ottimizzando le loro prestazioni e i progressi.



High Dynamic Range



Processore Crystal 4K



Risoluzione UHD



Funzionamento 16/7



Semplicità di impostazione e gestione

Con i business TV Samsung, gli insegnanti sono liberi di dedicarsi alla programmazione delle lezioni e alle spiegazioni, senza perdere tempo in configurazioni e problemi tecnici. Per salvare le impostazioni del display ed evitare che i contenuti si interrompano durante il discorso, è possibile inserire un codice PIN di protezione.



Timer accensione/
spengimento



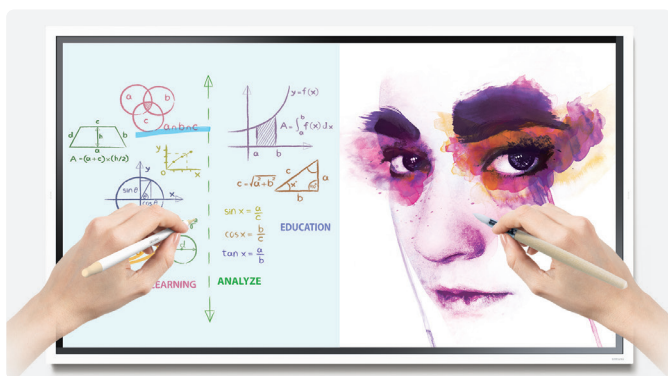
Codice PIN di blocco



App Samsung Business
TV

Conquista gli studenti con contenuti interattivi

Con Samsung Flip, studenti e insegnanti possono scambiarsi un flusso continuo di idee. Le funzioni di collaborazione avanzate consentono ai docenti di tenere lezione e, al tempo stesso, stimolare gli studenti a sviluppare nuovi concetti senza dover fare i conti con inconvenienti tecnici.



Come con carta e penna

Samsung Flip replica l'esperienza della scrittura su carta a cui siamo abituati, grazie a un ampio ventaglio di colori, caratteri e ampiezze. Fino a 4 persone possono scrivere contemporaneamente utilizzando qualsiasi oggetto come penna e, per cancellare i disegni, basta muovere un dito o il palmo della mano.



InGlass™



Penna passiva



Scrittura multipla fino a 4 persone



Cancellazione flessibile



Editing flessibile delle immagini e annotazione

Con Samsung Flip, gli utenti possono selezionare, spostare, tagliare, salvare ed editare qualsiasi immagine in modo rapido e intuitivo, o anche scrivere su sfondi di qualsiasi genere. Basta cliccare sul pulsante Nota per scrivere sul contenuto visualizzato senza mai modificare il file originario.



Editing flessibile delle immagini



Funzione Annotation on



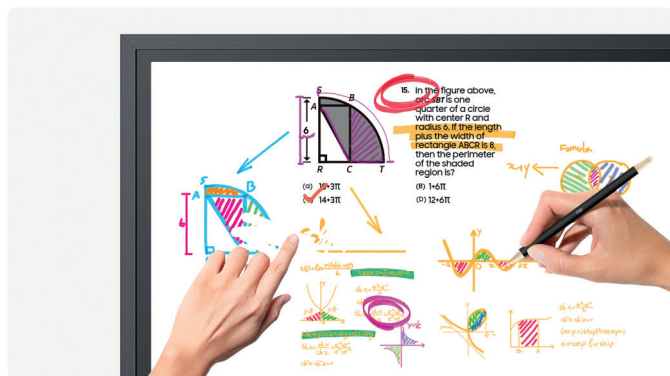
Navigazione semplice

Lavagna interattiva

Serie WMA da 75" e 85"

Soluzioni per accendere la mente

I display interattivi per le aule ridefiniscono il concetto di interattività. Gli insegnanti possono creare un ambiente didattico più coinvolgente, e gli studenti imparare attraverso un'esperienza digitale.



Tecnologia touch avanzata

Samsung Flip mette a tua disposizione una vasta gamma di colori e grandezze per un'esperienza di scrittura differenziata. Scopri i vantaggi di uno strumento intuitivo, che permette fino a 20 persone di scrivere e disegnare contemporaneamente sull'ampio display UHD da 85 pollici. Le funzioni sono estremamente immediate per favorire la partecipazione diretta e attiva di tutta la classe, aumentando l'efficienza e il coinvolgimento.



Scrittura rapida e fluida



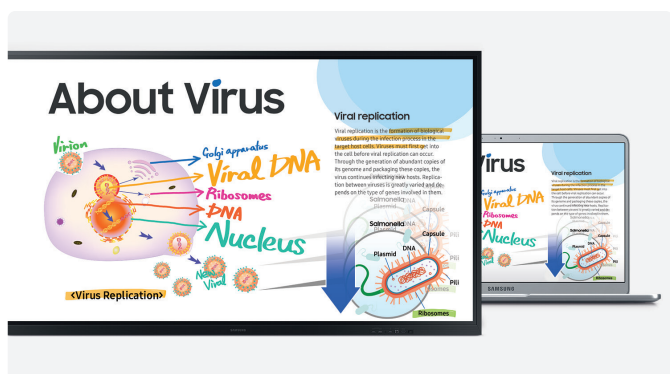
Scrittura multipla fino a 20 persone



Cancellazione flessibile



Risoluzione UHD



Pensata per insegnare

Attivando la funzione "Touch out", i docenti possono collegare i loro dispositivi personali direttamente alla lavagna e controllare i contenuti trasmessi in tempo reale, con la possibilità di muoversi liberamente. Le eventuali modifiche apportate sul display di Flip vengono applicate anche al dispositivo connesso e viceversa, per una collaborazione ancora più proficua.



Touch out



Numerosi modelli



Editing flessibile delle immagini

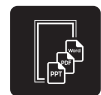


Funzione Annotation on



Collaborazione avanzata

Con Samsung Flip, l'accesso ai contenuti è semplicissimo indipendentemente dal programma con cui sono stati generati (Microsoft Word, PowerPoint, Excel, Adobe), per rendere le lezioni più interessanti. Da oggi, la lavagna consente anche di navigare sul web senza bisogno di altri dispositivi. Anche con il browser aperto, la funzione di annotazione rimane attiva e gli utenti possono scrivere sulla pagina visualizzata, sempre in un'ottica di massima collaborazione.



Visualizzatore di documenti



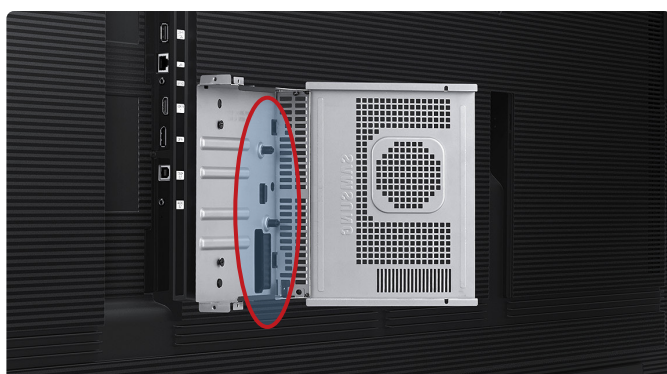
Navigazione su web



Codice a 6 cifre



Gestione a distanza



Molteplici opzioni di connessione

Grazie alle numerose e versatili opzioni di connessione disponibili, tra cui USB, HDMI, DP, condivisione dello schermo e gli slot OPS freschi di aggiunta, Flip è accessibile da una vasta gamma di dispositivi. Nel corso della lezione, la lavagna funziona in background per consentire agli insegnanti di dedicarsi ai propri studenti e mantenere vivo il dialogo.



USB



Screen Mirroring



WIN10

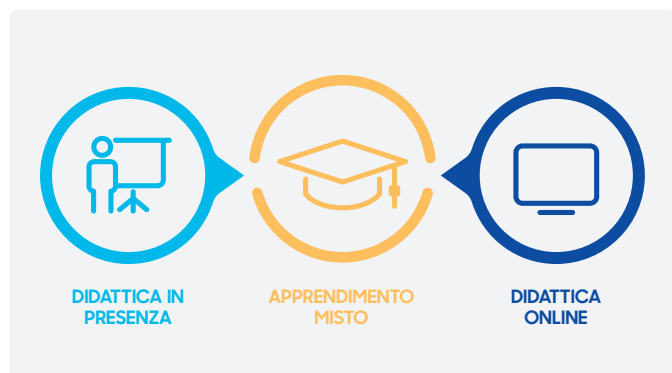


Slot OPS

La soluzione per la didattica integrata

Un'istruzione di alta qualità, sempre e ovunque

Da Samsung e fornitori di terze parti, due dei migliori fornitori mondiali di tecnologie, nasce una soluzione espressamente pensata per la didattica integrata nelle classi. La compresenza di lezioni online e dal vivo rappresenta il nuovo paradigma dell'istruzione.



La libertà di studiare sempre e ovunque

La didattica digitale integrata permette agli studenti di svolgere attività in presenza e online senza mai sentirsi esclusi o isolati. Gli ambienti dedicati combinano i principali vantaggi dei due metodi per fare in modo che i ragazzi partecipino alle lezioni live e ricevano un feedback immediato. Gli strumenti flessibili messi a disposizione hanno il doppio merito di aumentare la produttività e di ridurre i costi per le scuole, ottimizzando l'efficienza.



Partecipazione attiva



Feedback immediato



Orari di apprendimento flessibili



Risparmio di tempo e costi

Tecnologie ai vertici del settore per consolidare l'apprendimento

La tecnologia visiva di Samsung assicura prestazioni insuperabili sia in presenza che online, con tutta la sicurezza del sistema di protezione Knox. Disponibili in vari formati, dai 55 agli 85 pollici, per adattarsi a qualsiasi aula, i display Samsung integrano la piattaforma di videoconferencing intelligente di fornitori di terze parti, comprensiva di auto-framing e impostazione degli altoparlanti per creare una perfetta esperienza video da entrambi i lati della cattedra.



Immagini ultra-definite



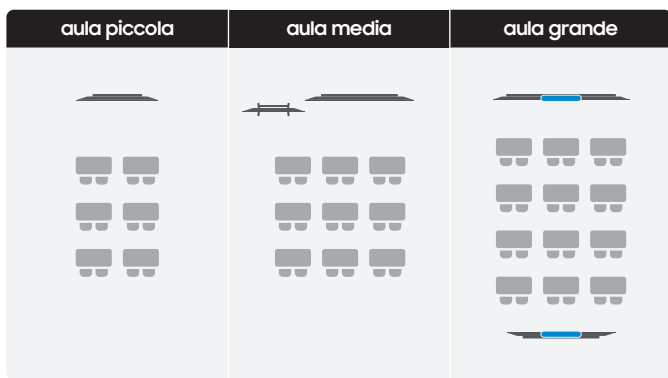
Uso intuitivo e naturale



Sicurezza a 360°



Integrazione con Google Classroom e LMS



Tutte le opzioni che vuoi

Ogni scuola e ogni classe è unica, quindi scegliere la tecnologia giusta per il proprio ambiente è importante. Le soluzioni di Samsung e dei fornitori di terze parti sono personalizzabili e in grado di adattarsi a un'ampia varietà di disposizioni e dimensioni delle aule – piccole, medie o grandi.



Vari prodotti



Varie dimensioni



Varie soluzioni



Flessibilità ed efficienza per tutti

Le soluzioni per la didattica integrata migliorano l'apprendimento in aula sotto vari punti di vista. Questo nuovo modello di insegnamento ibrido è vantaggioso non solo per i docenti, che possono contare su risorse extra per la loro attività, ma anche per gli studenti, che vivono un'esperienza più continuativa anche in caso di chiusura delle scuole. La flessibilità oggi è un requisito imprescindibile per offrire un'istruzione di qualità ovunque.

Monitor ad alta risoluzione

Serie S80/S70

La giusta motivazione

I monitor con risoluzione UHD e WQHD con display ultra-ampi e ricchi di dettagli consentono agli studenti di rimanere concentrati su compiti e progetti collettivi.



* La risoluzione UHD è disponibile solo con la serie TU87F.
** La risoluzione WQHD è disponibile solo con la serie T85F.

Dettagli chiari

I monitor UHD e WQHD di Samsung lasciano più spazio allo schermo e riproducono con estrema nitidezza i dettagli per restituire immagini realistiche. Gli studenti non devono più far scorrere continuamente documenti e pagine web, quindi la lettura risulta più agevole. Anche dopo ore di lezione, la vista sarà meno affaticata.



Risoluzione UHD*



Risoluzione WQHD**



1 miliardo di colori



Ampio angolo di visione



Display multitasking

La modalità PBP suddivide il monitor in due parti e mostra i contenuti provenienti da sorgenti diverse affiancati. Con la modalità PIP, invece, gli studenti possono visualizzare e disporre più app e file esattamente come vogliono, con tutte le opzioni di connettività e l'ergonomia necessarie per migliorare il comfort e l'efficienza.



PBP



PIP



Input multipli



Design ergonomico

Monitor ultra-wide

Serie CJ89/S95UA

Qualità di visualizzazione superiore

Visione confortevole, multitasking fluido e configurazione monoschermo ordinata: i motivi per scegliere un monitor ultra-wide sono innumerevoli. I modelli a schermo curvo di Samsung sono una soluzione conveniente ed efficace per aumentare la produttività quando serve.



Il multitasking perfezionato

Lo schermo ultra-wide consente di aprire e visualizzare diverse finestre senza dover scorrere o zoomare, dimenticando l'ingombro e la scomodità delle normali postazioni a doppio monitor. Sfruttando le funzioni specifiche per il multitasking (PIP, PBP e Easy Setting Box), insegnanti e personale amministrativo possono lavorare su più documenti e applicazioni in contemporanea.



Schermo ultra-wide



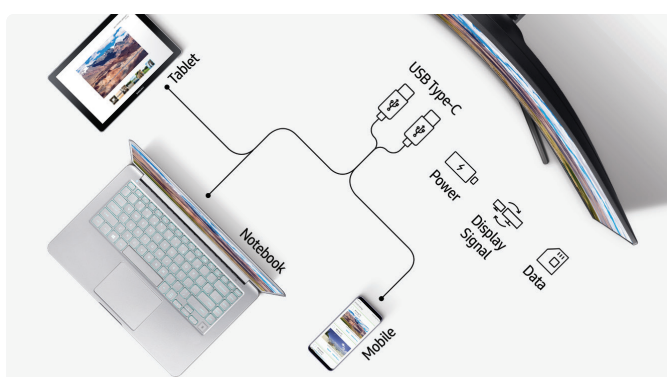
PBP



PIP



Easy Setting Box



Il top della connettività

Con i monitor ultra-wide di Samsung, il corpo docente e il personale amministrativo possono dedicarsi al multitasking con la massima produttività senza occupare spazio prezioso sulla scrivania. Le porte USB Tipo-C, oltre a trasmettere dati, sono anche una fonte di alimentazione, mentre lo switch KVM integrato consente di gestire due computer collegati allo stesso monitor usando una sola tastiera e un solo mouse.



Porte USB Tipo-C



Numerose porte USB



Thunderbolt™



Switch KVM integrato

Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung ispira il mondo e delinea il futuro attraverso idee e tecnologie rivoluzionarie, trasformando il mondo di TV, smartphone, tecnologie indossabili, tablet, elettrodomestici, sistemi di rete e memorie, sistemi LSI, semiconduttori e soluzioni LED. Per maggiori informazioni, visitare la newsroom Samsung all'indirizzo: <http://news.samsung.com>.

Per maggior informazioni

Per saperne di più sulle soluzioni Samsung Display, visitare le pagine www.samsung.com/business o www.samsung.com/displaysolutions

Copyright © 2021 Samsung Electronics Co. Ltd. Tutti i diritti riservati. Samsung è un marchio registrato di Samsung Electronics, Co., Ltd. Specifiche e design sono soggetti a modifica senza preavviso. I pesi e le dimensioni espressi in unità di misura non metriche sono approssimativi. Tutti i dati sono da ritenersi corretti al momento della pubblicazione. Samsung declina ogni responsabilità in caso di omissioni o errori. Tutti i marchi, i prodotti, i nomi di servizi e i loghi sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi proprietari e sono riconosciuti come tali.

Samsung Electronics Co., Ltd.
416, Maetan 3-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-772, Corea