

**CONTACT: Manuele De Mattia**

PR Manager Samsung Electronics Italia

Tel. (+39) 02 92189235

Email [m.demattia@samsung.com](mailto:m.demattia@samsung.com)



**CONTACT: Sara Tetti, Claudia Corradi**

LGM – ufficio stampa Samsung

Tel: (+39) 02 72143816

Email: [sara.tetti@lgmnetwork.com](mailto:sara.tetti@lgmnetwork.com)

**Samsung scrive un nuovo capitolo nella telefonia mobile  
con il rivoluzionario GALAXY Note**

*GALAXY Note combina il più grande schermo Super AMOLED in alta definizione disponibile sul mercato all'innovativa tecnologia di scrittura basata su "S-Pen Stylus", dando vita ad una nuova tipologia di smartphone*

Samsung GALAXY Note è il nuovo smartphone che nasce dall'analisi delle reali esigenze dei consumatori e che unisce i principali benefici di tutti i dispositivi mobili presentati finora dall'azienda ad una rivoluzionaria esperienza d'utilizzo in totale mobilità.

GALAXY Note dispone di un display da 5,3 pollici, il più grande schermo mai visto per uno smartphone, con tecnologia Super AMOLED per offrire un'esperienza visiva coinvolgente e ad altissima risoluzione. L'ampiezza dello schermo consente agli utenti di visualizzare contemporaneamente tutte le principali funzioni in mobilità, riducendo al minimo lo scorrimento e il passaggio da una schermata all'altra. Soprattutto l'innovativa funzionalità di scrittura pen-input, denominata "S-Pen Stylus", si integra perfettamente al display full touch per offrire ai consumatori una nuova esperienza d'uso sia d'intrattenimento che di lavoro, anche in movimento, perché con soli 9,65 mm di spessore è possibile portarlo sempre con sé, riponendolo comodamente in tasca.

"GALAXY Note è un dispositivo che nasce dall'intuizione e dall'innovazione Samsung. Abbiamo esaminato le modalità di intrattenimento e comunicazione mobile dei consumatori al fine di riunire le migliori esperienze di fruizione in un unico dispositivo, elegante e performante," ha dichiarato JK Shin, President and Head of Samsung's Mobile Communications Business. "L'ampio display Super AMOLED in alta definizione da 5,3 pollici è il più grande e migliore schermo che sia stato integrato in uno smartphone; la funzione touch e la S-Pen Stylus garantiscono, inoltre, un accurato livello di precisione e controllo garantendo una nuova ed arricchita esperienza d'uso anche in mobilità".

"La libertà artistica di un foglio di carta si associa per la prima volta ai benefici della tecnologia degli smartphone Samsung, consentendo agli utenti di creare, modificare e condividere le proprie idee con stile e originalità", ha aggiunto Shin.

**Display all'avanguardia**

Il nuovo Samsung GALAXY Note si caratterizza per l'ampio display Super AMOLED in alta definizione da 5,3 pollici, capace di restituire immagini più vivide e brillanti rispetto a quelle fruibili da schermi HD

tradizionali. Questo display all'avanguardia assicura un'esperienza di visualizzazione unica di video, foto, documenti e immagini web in movimento, caratterizzata da un nero profondo e colori luminosi; inoltre, offre un angolo di visualizzazione da 180 gradi per condividere agevolmente i contenuti.

### **Libera la creatività**

Non si tratta solo di semplice scrittura virtuale, ma di non perdersi nessuna idea, emozioni da registrare e appunti da trasmettere. L'innovativa tecnologia di scrittura pen-input "S-Pen Stylus" di GALAXY Note, perfettamente integrata con lo schermo full touch, può essere utilizzata per disegnare, creare e salvare le proprie idee in qualsiasi momento e luogo. Gli utenti possono inoltre modificare o personalizzare i video e le foto scattate con maggior controllo e precisione, nonché disegnare e inviare immagini e note scritte a mano tramite SMS, e-mail e il nuovissimo servizio ChatOn di Samsung.

GALAXY Note dispone anche di "S Memo", un'applicazione multimediale pensata per registrare ogni tipo di contenuto creato dall'utente. Immagini, registrazioni vocali, testi digitati, note scritte a mano e disegni possono essere salvati attraverso una singola applicazione e convertiti in un "memo", pronto per essere modificato, usato come nota o condiviso online.

Infine, per ampliare le possibilità di personalizzazione dell'utente, Samsung prevede di rendere disponibile la "S-Pen Stylus" SDK per permettere agli sviluppatori di creare nuove applicazioni e nuovi servizi che sfruttino questa funzionalità.

### **Utilizzo a tutto schermo**

Il display ad alta risoluzione del nuovo Samsung GALAXY Note assicura un'eccellente visualizzazione di presentazioni Power Point, pagine web, applicazioni e e-book, limitando l'utilizzo di scrolling e zoom. Inoltre, le sue ampie dimensioni permettono split-screen delle applicazioni usate più di frequente, riducendo al minimo la necessità di passare da una all'altra. Samsung GALAXY Note dispone inoltre di Planner S, uno strumento di pianificazione professionale che integra agenda e To-Do list, per la migliore organizzazione della vita privata e professionale anche agli utenti più indaffarati.

### **Grandi performance, grandi possibilità d'uso**

Il processore dual-core da 1.4 GHz assicura al GALAXY Note la massima velocità, mentre l'interfaccia utente semplificata garantisce una facilità d'uso estrema. La connessione HSPA+ una navigazione rapida e senza interruzioni. Gli utenti potranno quindi condividere video in tempo reale o giocare con i propri amici attraverso le piattaforme di gioco online.

Samsung ha potenziato le funzionalità business del nuovo GALAXY Note grazie alla partnership con Juniper Networks. Juniper's Junos Pulse SSL VPN fornisce un accesso da remoto sicuro alle risorse di rete aziendali. La VPN SSL permette alle grandi imprese e ai service provider di gestire al meglio l'alto volume di accessi alla rete e le richieste di autorizzazione, garantendo la protezione dei dati aziendali e il supporto dei dispositivi utilizzati dai dipendenti in modo efficiente.

## **Samsung Electronics**

Samsung Electronics Co. Ltd. è una società leader globale nei settori dei semiconduttori, delle telecomunicazioni, dei media digitali e delle tecnologie di convergenza digitale con un fatturato, nel

2010, pari a 135,8 miliardi di dollari. Con circa 190,500 dipendenti in 206 filiali di 68 paesi, la società si divide in nove unità di business indipendenti: Visual Display, Mobile Communications, Telecommunication Systems, Digital Appliances, IT Solutions, Digital Imaging, Memory, LSI System e LCD. Riconosciuto come uno dei marchi globali con il maggior tasso di crescita, Samsung Electronics è tra i più importanti produttori al mondo di televisori digitali, chip di memoria, telefoni cellulari e schermi TFT-LCD. [www.samsung.com/it](http://www.samsung.com/it).