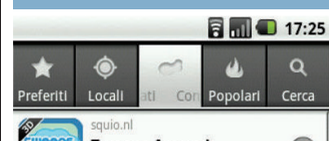


Pregi e difetti dei magnifici sette

I principali sistemi operativi per telefonini e smartphone

Android



Htc, Motorola, Samsung, Lg, Acer

- ▶ Piattaforma basata su Linux
- ▶ Integrazione online e offline con le Google apps
- ▶ Multitouch, multitasking e grafica 3D
- ▶ L'Android market ha da poco superato le 38mila applicazioni
- ▶ Adottato da molti produttori di smartphone

- ◄ Il rispetto della privacy degli utilizzatori potrebbe diventare un punto spinoso
- ▶ Le ampie possibilità di personalizzazione potrebbero disorientare gli utenti meno esperti
- ▶ Funzionalità al massimo sotto copertura 3G
- ▶ Sistema operativo relativamente giovane

Bada



Samsung Wave

- ▶ Piattaforma aperta basata su Linux
- ▶ Integrazione nativa con le risorse online
- ▶ Marketplace aperto alle applicazioni di terze parti
- ▶ Multitasking, interfaccia touch personalizzabile e intuitiva
- ▶ Comunità di sviluppatori in crescita

- ◄ Per ora è disponibile con un solo modello di telefonino di un solo produttore
- ▶ Il sistema operativo è giovane e deve ancora consolidarsi
- ▶ Le applicazioni disponibili sono poche rispetto ad altre piattaforme

BlackBerry

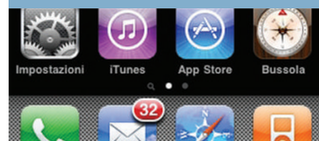


Curve 8520, 8900, Storm 2 9520, Bold 9000, Bold 9700

- ▶ Perfetta gestione delle email in mobilità
- ▶ Integrazione con i principali social network
- ▶ Riceve le email anche con una connessione a banda stretta (Gprs)
- ▶ Menu tradizionali e semplici da usare
- ▶ Negozio online con numerose applicazioni

- ◄ Browser non all'altezza della concorrenza
- ▶ Da migliorare l'usabilità nei modelli con touchscreen
- ▶ A pagamento il programma per creare i documenti Office
- ▶ Richiede il servizio BlackBerry per funzionare al massimo, piattaforma chiusa e gestita da Rim

iPhone



Apple iPhone 3G e 3Gs

- ▶ La migliore interfaccia touchscreen
- ▶ Oltre 130mila applicazioni disponibili
- ▶ I giochi 3D hanno una resa paragonabile a quella delle console portatili
- ▶ Navigazione sul web che non fa rimpiangere quella con il pc

- ◄ È indispensabile una connessione al web per utilizzarlo al 100%
- ▶ Sistema chiuso e compatibile solo con le applicazioni certificate da Apple
- ▶ Al momento manca il multitasking che arriverà in estate con la versione Os 4
- ▶ Richiede iTunes per sincronizzarsi con il pc

Symbian

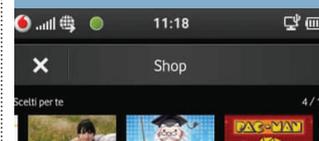


Nokia, Sony Ericsson, Samsung

- ▶ Sistema flessibile e molto diffuso
- ▶ La versione S60 ha l'interfaccia tra le più semplici in circolazione
- ▶ Navigazione satellitare gratuita con i modelli Nokia
- ▶ Ampia collezione di software
- ▶ Piattaforma open source aperta alla community

- ◄ Da migliorare le versioni per touchscreen
- ▶ Diverse versioni del sistema operativo non sono sempre compatibili tra loro
- ▶ Non prevede l'integrazione dei servizi web con la piattaforma
- ▶ Supporto ai widget limitato all'implementazione del produttore

Vodafone 360



Samsung H1 e M1

- ▶ Integrazione tra la parte di telefonia e i social network
- ▶ Interfaccia touchscreen riuscita
- ▶ Numerose applicazioni offerte dal negozio online
- ▶ Supporto nativo per tutti i servizi internet
- ▶ Navigazione satellitare di serie

- ◄ Disponibile solo con i telefonini Vodafone
- ▶ Richiede la continua connessione a internet per l'utilizzo di tutti gli strumenti
- ▶ Sviluppo gestito solo da Vodafone
- ▶ Alcuni rallentamenti sono causati dalla sincronizzazione continua
- ▶ Le performance migliori si ottengono con le reti 3G

Windows mobile



Samsung, Htc, Toshiba, Lg, Acer, Sony Ericsson

- ▶ Interfaccia e usabilità migliorate, look and feel simile a quello del pc
- ▶ Piena compatibilità con Outlook e i documenti di Office
- ▶ Sincronizzazione e backup online della rubrica e dei dati del cellulare

- ◄ È destinato a una prossima obsolescenza segnata dall'arrivo di Windows Phone 7
- ▶ Migliorabile la gestione delle email e dei collegamenti alle varie applicazioni
- ▶ Il marketplace non è particolarmente ricco di programmi