

**Fujitsu** è stata una delle prime aziende a scommettere sui **tablet PC**, o meglio sui "vecchi" tablet PC convertibili in notebook. La società giapponese continua ad investire ed innovare in questo segmento, per aiutare i professionisti e arricchire la loro postazione di lavoro. Fujitsu, per prima, ha introdotto sul mercato un tablet con display indoor/outdoor (Fujitsu Lifebook ST4011), il primo notebook convertibile con cerniere bidirezionale, il notebook convertibile più leggero al mondo ([Fujitsu Lifebook P1620](#)) ed ancora una lunga lista di dispositivi che continuerà a crescere, anche quest'anno.



Scritto da Laura Benedetti

Mercoledì 09 Novembre 2011 12:58 - Ultimo aggiornamento Venerdì 11 Novembre 2011 21:55

---

Dopo aver lanciato [Fujitsu Stylistic Q550](#) , un tablet con Intel Oak Trail (Atom Z670) e OS Windows 7, l'azienda giapponese si lancia nello sviluppo di un altro tablet innovativo che si adatta ad ogni esigenza. Si tratta di un **Fujitsu**

**Arrows Tab**

modello

**Android-based da 10.1 pollici**

,  
[già lanciato sul mercato giapponese](#)

, e "sotto osservazione" nell'area

**EMEA**

. Non escludiamo infatti che il nuovo dispositivo arrivi nelle prossime settimane anche in Europa (ed Italia), con un nuovo nome commerciale. Intanto, ecco una demo realizzata al Fujitsu Forum, in corso in questi giorni.



Fujitsu ha dimostrato che anche un tablet Android può essere adatto alla vita lavorativa. I tablet Android, rispetto ai concorrenti Windows-based, hanno come unica pecca un basso sistema di sicurezza che può essere potenziato con l'integrazione di software ed applicativi specifici. Per eliminare, ad esempio, la minaccia di **accessi non autorizzati** alle proprie reti e la conseguente **perdita di dati**

**sensibili**, basta installare un software di sicurezza progettato per i dispositivi Android, in grado di sincronizzare il device con il server Microsoft Exchange, crittografando dati e password personali. Ciò implica che anche i professionisti possono connettersi alla propria mail aziendale, al calendario, alla rubrica e agli appuntamenti, senza correre alcun rischio.



Il tablet Fujitsu con Android può essere utilizzato come **front-end** per la **Virtual Desktop Infrastructure (VDI)** e

quindi attivare l'accesso sicuro ad una macchina virtuale personale con tutti i dati aziendali su un server. Questo assicura che il tablet Android può essere facilmente integrato in un **ambiente business**.

Anche se i dati sono archiviati nel datacenter, l'utente si interfacerà con un ambiente desktop completo e familiare. La sicurezza però non è solo software.

Il video precedente è stato realizzato dai colleghi di [Ndevil](#) e descrive il tablet in ogni suo aspetto. Bisogna aggiungere solo che questo tablet è equipaggiato con

**SoC TI OMAP4430**

Il tablet **Fujitsu Arrows Tab** può essere usato sott'acqua **fino ad 1 metro di profondità** ed è quindi il compagno ideale per operai che lavorano a contatto con i liquidi o all'aperto. Il dispositivo

**elegante e leggero**

(solo 597 grammi) può essere utilizzato in cantieri, nel settore pubblico, delle telecomunicazioni, dell'agricoltura e della logistica. E' la soluzione perfetta per ogni situazione.