

Nella giornata di ieri, [vi avevamo parlato](#) di un misterioso annuncio che Microsoft avrebbe dato oggi, a Los Angeles, in un evento super-riservato a giornalisti selezionati. Per mantenere segreto il tema e le novità in programma, l'azienda di Redmond aveva spedito un invito alla stampa "locale", senza però specificare la location esatta e l'ora. Come avevamo preannunciato, Microsoft potrebbe lanciare il suo primo tablet console, chiamato **XBOX Surface**



PARTIAL TECHNICAL SPECIFICATIONS

Tablet Computing Device

- 7.0 inch multi-touch LED screen
- Maximum resolution: 1280 x 720
- 2.4 GHz wireless standards, Bluetooth and Wi-Fi
- Rechargeable battery (up to 7 hours of use, depending on task)
- SD card slot (SD, SDHC, SDXC)
- Custom IBM engine for scale-out workloads
- 288 MB RLDRAM 2, at 533 MHz DDR operation

Stationary Computing Device

Central Processing Unit

- Two IBM POWER7 SCMs, 6 active cores per SCM
- Frequency: 3.1 GHz
- 256 KB L2 cache per core
- 2.6 MB of FLR-L3 cache per core
- 16 MB PSRAM
- Enhanced cache mode (TurboCore)
- VMX/VSX support

System Memory

- 5 GB DDR3 LRDIMM main memory, at 800 MHz

AC Input

- 100-240 VAC, 50/60Hz, 380W

I/O Connections

- Support for up to four wireless game controllers
- 1 headphone port per wireless game controller
- 4 USB 3.0 ports
- Component video/HDMI
- Optical audio (S/PDIF)
- Ethernet port

Video output formats

- 1440p
- 1200p
- 1080p
- 1080i
- 720p
- 720i
- 576p
- 576i
- 480p
- 480i

I [ragazzi di Shifted2u](#) hanno scovato in Rete un documento che descrive un nuovo prodotto chiamato appunto, Microsoft XBOX Surface, un tablet che potrebbe non essere l'unico

annuncio. Il dispositivo, infatti, sembra essere composto

da due parti: **"st**

ationary computing device"

e un

"tablet computing device"

, cioè una tavoletta digitale ed un dispositivo fisso. Il tablet dovrebbe avere un display da

7 pollici

(con risoluzione di 1280 x 720 pixel,

WiFi, Bluetooth

, slot per schede SDHC e 288MB di memoria RAM.

Il "PC fisso", invece, possiede due processori **IBM Power7 da 3.1GHz**, a 6 core, 5GB di memoria RAM ed un chip grafico AMD a 28nm con frequenza di 825MHz. L'unità combinata sarà in grado di supportare video fino a 1440p su TV esterne, ed integrerà un hard disk da 250GB

, 4 porte USB 3.0, HDMI, S/PDIF, Ethernet e fino a 4 controller wireless. XBOX Surface potrebbe essere una specie di controller remoto per la prossima generazione di

[console XBOX](#)

e sistemi di intrattenimento domestico. Potrebbe essere la risposta di Microsoft a Nintendo Wii U.

Ne sapremo di più nelle prossime ore, verso le **00.30 (ora italiana)**, cioè 3.30 PM in USA.