



## TOSHIBA E INTEL: ENTUSIASMANTE INTRATTENIMENTO DIGITALE PERSONALIZZATO, ANCHE IN MOVIMENTO



Grazie alla tecnologia mobile Intel® Centrino® Duo, Toshiba ha sviluppato nuovi notebook che consentono un intrattenimento entusiasmante, anche in movimento.

Leggete questo articolo per avere ulteriori informazioni a riguardo di questa straordinaria tecnologia mobile. Scoprirete come i notebook Toshiba, ad esempio i Satellite A100 e i Satellite P100, offrano un incomparabile intrattenimento digitale.

Ecco gli scenari che analizzeremo:

- ▶ Migliori performance multimediali e di riproduzione
- ▶ Streaming dei contenuti in qualsiasi luogo
- ▶ Contenuti da masterizzare e portare con sé



## Tecnologia mobile Intel Centrino Duo



La tecnologia mobile Intel Centrino Duo (nome in codice Napa) è la piattaforma di mobile processing di prossima generazione. Questa nuova tecnologia è formata da tre componenti principali:

- **PROCESSORE INTEL® CORE™ DUO (YONAH)**

Grazie ai due core di esecuzione, il processore Intel® Core™ Duo è ottimizzato per applicazioni multithread e multitasking.

- **INTEL® PRO/WIRELESS 3945ABG NETWORK CONNECTION (GOLAN)**

Intel® PRO/Wireless Network Connection è la soluzione LAN Wireless (WLAN) integrata per la tecnologia mobile Intel Centrino. La maggiore portata e la connettività della tecnologia Golan, combinate con una più semplice gestibilità, creano una soluzione wireless più intelligente.

- **MOBILE INTEL® 945 EXPRESS FAMILY CHIPSET (CALISTOGA)**

Il Mobile Intel® 945 Express family chipset offre capacità mobile ottimizzate per la tecnologia mobile Intel Centrino Duo grazie al front side bus da 667 MHz, un avanzato chipset grafico integrato e a una più ampia larghezza di banda di memoria grazie alla tecnologia DDR2-667 dual channel.



Grazie a **performance di processo potenziate**, a un **migliore multitasking** e a **un'avanzata connettività wireless**, la tecnologia mobile Intel Centrino Duo offre la funzionalità richiesta per una straordinaria esperienza digitale.

## Migliori performance multimediali e di riproduzione

Queste migliorie da sole non sono sufficienti a soddisfare la promessa di una strabiliante esperienza digitale personalizzata. Si tratta di un sistema ideato ex-novo con funzionalità che forniranno intrattenimento digitale all'avanguardia, cinema, giochi, contenuti multimediali e audio in movimento. I notebook Toshiba migliorano la tecnologia mobile Intel Centrino Duo integrando le seguenti funzionalità:



- **HD to go:** visualizzazione dei contenuti in alta definizione, ad esempio contenuti WMV HD
- **Notebook widescreen:** guardare i DVD e godere di una fantastica esperienza mobile cinematografica con supporto per un rapporto 16:10 o l'apertura di due documenti affiancati per migliorare la produttività lavorativa



- **Toshiba TruBrite®:** immagini più luminose e nitide grazie a questa tecnologia video





- **Straordinario chipset grafico:** ATI Mobility™ Radeon X1400/X1600 per rendering HDR e grafica incredibile o NVIDIA® GeForce® Go 7600 con VRAM fino a 256 MB per immagini 3D avanzate
- **Altoparlanti Harman Kardon®:** altoparlanti all'avanguardia per performance audio entusiasmanti



- **Express Media Player:** offre accesso istantaneo alla musica e funzionalità di riproduzione dei filmati senza bisogno di avviare il sistema operativo
- **SRS® TruSurround XT™ e SRS® WOW:** audio surround virtuale che migliora il filmato e l'esperienza di gioco, in particolare per effetti audio 3D
- **DVD Super Multi (double layer) Drive:** archivia fino a 8,5 GB di dati, ideale per collezioni personali di contenuti digitali.
- **Porta DVI-out su the Satellite P100:** fornisce un output digitale per la visualizzazione dei contenuti in alta definizione su uno schermo esterno

## Streaming dei contenuti in qualsiasi luogo



Grazie alla tecnologia 801.11 a/b/g integrata, alla scheda Ethernet e al modem, i notebook Toshiba offrono diversi modi per collegarsi a Internet. Ciò significa che sia che vi troviate a casa o siate in movimento potrete godervi lo streaming dei contenuti digitali. Per quanto riguarda le ultime innovazioni nelle radio via Internet e nell'intrattenimento audio e digitale, questo è un modo divertente di scoprire quali sono le novità o assaporare i vostri vecchi contenuti preferiti.

Per apprezzare i contenuti basati su Internet, per prima cosa è necessario connettersi. Meglio ancora, trovare il punto di connessione più stabile possibile per una performance di streaming ottimale.

Til software ConfigFree™ 5.7 di Toshiba semplifica la connettività in diversi modi:

- **Connectivity Doctor** vi aiuta ad effettuare la connessione e ad evidenziare eventuali problemi
- **Search for Wireless Devices** consente di trovare i punti di accesso WiFi vicini e opportuni
- **Profile Settings** consente di archiviare e di cambiare i profili di connettività basati sulla posizione, per diversi ambienti



- **Automatic Network Switch** abilita la connettività seamless LAN/WLAN/WWAN
- **Toshiba Summit** permette di creare sale riunione virtuali o di condividere velocemente i file con altre persone

## Contenuti da masterizzare e portare con sé

Il vantaggio migliore di avere una grande quantità di contenuti digitali tra cui scegliere è la possibilità di creare delle selezioni personalizzate. Qualunque sia il vostro umore, potrete accedere istantaneamente ai contenuti video, alle foto digitali o alla musica che desiderate apprezzare.

I notebook Toshiba, come ad esempio i Satellite A100 e i Satellite P100, sono forniti di software e hardware per aiutarvi a creare collezioni personalizzate di contenuti.



- **Sonic RecordNow™** è l'ideale per organizzare i file musicali in playlist in modo da diventare dei veri DJ di musica digitale. Create CD o DVD con playlist speciali che potrete portare con voi nei vostri spostamenti.



- **InterVideo® WinDVD Creator 2 Platinum** vi consente di creare velocemente i vostri filmati personali e masterizzarli su DVD. Grazie alle sue funzionalità di acquisizione, modifica, creazione e masterizzazione, sarete presto in grado di vedere il vostro filmato.