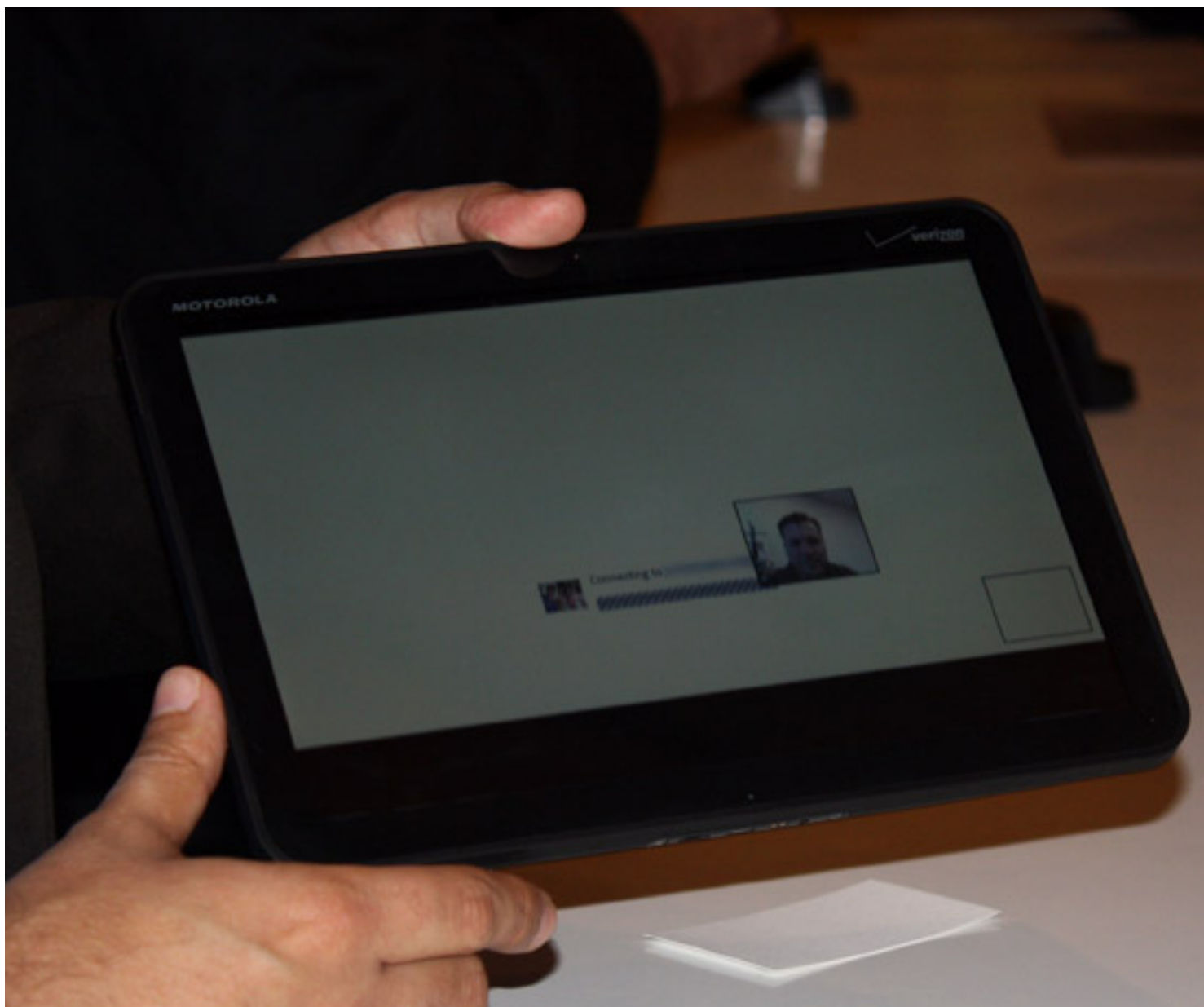


Motorola Xoom è un tablet da **10 pollici** equipaggiato con sistema operativo Android, di cui si è molto parlato nelle settimane scorse. Presentato ufficialmente in occasione della kermesse del **Consumer Electronics Show (CES 2011)**, questo device verrà commercializzato a partire dal prossimo mese di febbraio probabilmente con l'aggiornamento alla tanto attesa versione **Google Android 3.0 Honeycomb**, release ottimizzata proprio per l'impiego su sistemi tablet.



Direttamente da Las Vegas, vi proponiamo le principali **caratteristiche tecniche, le foto ed il video di Motorola Xoom** che è uno dei primi dispositivi di questo tipo ad essere basato su un processore

Tegra 2 Dual Core

da 1 GHz di Nvidia, anch'esso ufficialmente svelato in queste ore con il cosiddetto Project Denver. Il form factor è, come anticipato, da 10.1 pollici e il display è in grado di lavorare ad una risoluzione nativa di

1.280 x 800 pixel.

Motorola Xoom dispone di una fotocamera posteriore con **sensore da 5 megapixel** per scattare fotografie e registrare video ad una risoluzione massima di 720p. E' presente una ulteriore

fotocamera frontale da 2 megapixel.

Questo tablet nasce con un carattere spiccatamente multimediale. Permette, infatti, la riproduzione di video in risoluzione di 1.080p grazie alla piattaforma messa a disposizione da Nvidia. La

memoria interna da 32 GB

assicura tutto lo spazio necessario per i propri contenuti. Non è chiaro se sia presente uno slot per schede microSD per estendere tale capacità.

Motorola Xoom ufficiale al CES 2011 - Notebook Italia

Scritto da Daniele Angellotti

Giovedì 06 Gennaio 2011 21:37 - Ultimo aggiornamento Giovedì 06 Gennaio 2011 22:35



Historia Comitatus Nihilat Cerevisia W/Flora Flat Horrore Calcei missus horizontalmente

Scritto da Daniele Angellotti

Giovedì 06 Gennaio 2011 21:37 - Ultimo aggiornamento Giovedì 06 Gennaio 2011 22:35



Il tablet Motorola Xoom è stato presentato da Google e Motorola alla conferenza stampa di Monday Market
tra i nuovi prodotti di Google e Motorola.