

Scritto da Laura Benedetti

Lunedì 09 Maggio 2016 18:44 - Ultimo aggiornamento Lunedì 09 Maggio 2016 18:53

La presentazione avvenne a Las Vegas, in occasione del CES 2016: **Lenovo e Google [annunciarono](#)**

una partnership per la produzione del

primo smartphone sul mercato basato su Project Tango.

Nel corso di quell'evento, a cui anche noi eravamo presenti, emersero poche informazioni sul terminale che avrà un display

inferiore ai 6.5 pollici

, un SoC

Qualcomm Snapdragon

ed un prezzo non superiore ai

500 dollari

. Il periodo di lancio fu fissato per una "generica"

estate 2016

ed ormai ci siamo quasi. In queste ore, però, Lenovo stabilisce una data precisa:

9 giugno.



Lo smartphone Project Tango Lenovo sarà presentato il 9 giugno! - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Lunedì 09 Maggio 2016 18:44 - Ultimo aggiornamento Lunedì 09 Maggio 2016 18:53

Esattamente tra un mese, l'azienda cinese presenterà un nuovo smartphone con fotocamera Intel Realsense per scattare ed interagire con immagini 3D. Il giorno non è casuale, perché proprio il 9 giugno 2016 si terrà la seconda conferenza annuale di Lenovo, [Tech World 2016](#).

Google ha lavorato su Project Tango [per diversi anni](#) ed è riuscita anche a produrre alcuni smartphone e tablet in edizione limitata per sviluppatori, ma Lenovo è la prima azienda a portare uno smartphone Project Tango al grande pubblico. Ad esempio, sarà perfetto nei **videogiochi**

per un'esperienza immersiva oppure per funzioni di

navigazione/mappatura indoor

, dove potrebbe servire a ricevere indicazioni all'interno di strutture come stazioni, aeroporti e altri edifici di accoglienza. Stando a quanto riferito da Lenovo, software e hardware sono pienamente maturi.

Anche se non conosciamo ancora il nome del misterioso smartphone, possiamo già anticiparvi che **non sarà la sola novità al Tech World 2016**: l'azienda cinese ha promesso l'annuncio di *"una nuova tecnologia mobile progettata da Motorola che cambierà radicalmente il modo in cui le persone pensano e utilizzano i dispositivi più personali, in un attimo"*

. Difficile capire di cosa si tratti, ma potrebbe essere un nuovo indossabile, una action camera o un visore.