

Tata Communications ha annunciato **Omate x Nanoblock**, uno smartwatch progettato per i bambini con un design che ricorda vagamente quello di un Apple Watch ed un cinturino composto da tanti piccoli mattoncini LEGO-style colorati e personalizzabili. Questo dispositivo sarà divertente per i più piccoli, ma utile per i genitori che potranno controllare a distanza i propri figli, tener traccia dei movimenti e comunicare quando sono lontani, offrendo un sacco di funzionalità aggiuntive.



E sono proprio queste caratteristiche che rendono Omate X Nanoblock diverso da altri modelli concorrenti: l'orologio integra uno slot per SIM card, assicurando **connessione 3G** in mobilità con 100MB di traffico dati al mese. I genitori potranno anche sottoscrivere un piano tariffario annuale. A bordo, è prevista una **sveglia**

, un

contapassi

ed un

cronometro

, oltre ad alcuni servizi basati sulla

localizzazione

che permetteranno di individuare la posizione dell'orologio (e quindi del bambino) attraverso un'app mobile companion. Le coordinate saranno determinate in diversi modi: tramite un ricevitore satellitare GPS, attraverso punti di accesso WiFi e ripetitori cellulari. C'è anche una

chat vocale bidirezionale

per mettere in contatto diretto figli e genitori, nonché un

pulsante SOS

che allerta i più grandi in caso di emergenza.

Lo smartwatch dispone inoltre di una **fotocamera frontale da 2MP**, che il bambino può utilizzare per scattare selfie e rivederli nella galleria fotografica, ma non è ancora chiaro se questo sensore può essere sfruttato anche per le videochat. Stando a quanto dichiarato dall'azienda giapponese, lo smartwatch Omate x Nanoblock ha un'autonomia di

circa 3 giorni

e la batteria può essere ricaricata con una base magnetica, quando necessario.

Vedremo certamente Omate X Nanoblock al MWC 2018, ma l'orologio sarà disponibile nei colori bianco e nero soltanto da aprile in preordine a **179 dollari** (per 1000 unità). Le spedizioni in Europa e USA partiranno dalla

prossima estate

.