



nexthardware.com

a cura di: **Amedeo Nonni - Amedeo84 - 11-12-2013 15:50**

GoPro ad obiettivi intercambiabili? ora si può...



nexthardware.com
your ultimate professional resource

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/4k/545/gopro-ad-obiettivi-intercambiabili-ora-si-puo.htm>)

La canadese Back-Bone rilascia un sistema ingegnoso per dare nuova vita all'attuale GoPro



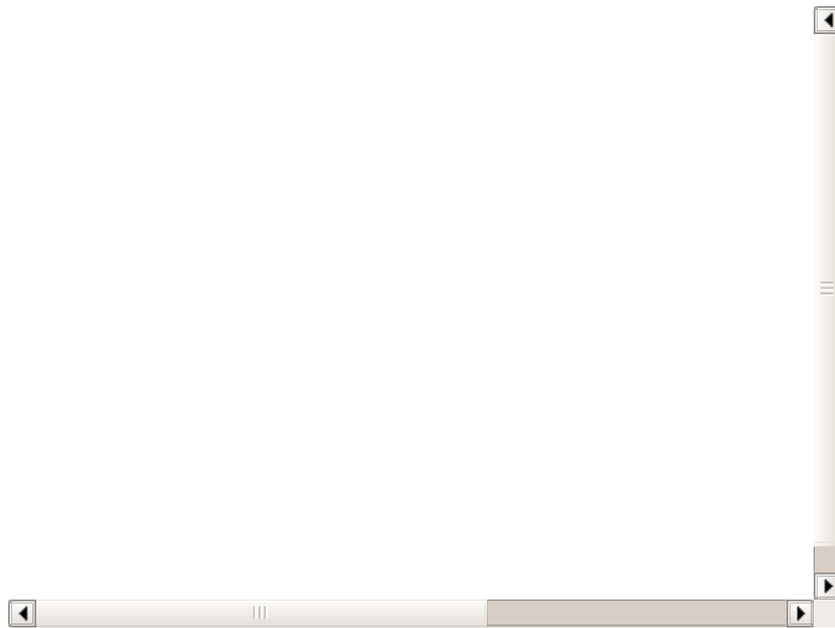
La piccola e apprezzata **GoPro** potrà essere equipaggiata con obiettivi intercambiabili grazie all'adattatore presentato da **Back-Bone**.

L'adattatore (nome in codice **Ribcage**), non è altro che un coperchio anteriore appositamente modificato con l'innesto **C-mount** per 16mm, facilmente adattabile grazie a convertitori per obiettivi **Nikon**, **Canon**, **Micro Quattro Terzi**, **Sony Alpha** etc etc...



I vantaggi di usare una lente separata sono diversi, basti pensare alla possibilità di controllare il diaframma, lo zoom, la messa a fuoco e con uno speciale filtro in dotazione è possibile girare scene a infrarossi.

La **GoPro** diventa così una telecamera per uso "civile", adatta anche a videomaker che intendono girare scene "soft" (rispetto al normale utilizzo di questa macchinetta) di buona qualità con una macchina dal corpo estremamente ridotto.



Ovviamente il prodotto è rivolto a tutti gli utilizzatori di **GoPro**, ma personalmente ritengo che sia alquanto sconveniente scendere da una montagna con una macchina in fiamme senza freni avendo sul cruscotto una **GoPro** con un **Nikkor AF-S 400mm F2.8 G VR** montato sopra.



Scherzi a parte, chiunque volesse acquistare il prodotto può fare il **pre-order** sul sito di **Back-Bone** scegliendo tra due possibilità : kit fai da te per chi ha già una **GoPro** e intende aggiornarla con **200 dollari**, oppure come pacchetto completo che comprende una **GoPro Hero3+** già modificata a **800 Dollari**.



Per chi effettuerà la prima scelta, alleghiamo il seguente "video-guida" ufficiale che ci mostra attentamente tutti i passaggi per modificare la nostra **GoPro**.

