

Scritto da Palma Cristallo

Mercoledì 22 Maggio 2019 10:47 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 22 Maggio 2019 11:20

In occasione dell'evento ["Capture Wonder" a Londra](#), abbiamo avuto l'opportunità di provare per qualche minuto il nuovo **Honor 20 Pro**, flagship della nuova serie Honor 20. Potete dare un'occhiata alla galleria fotografica e al video hands-on (sia in inglese che in italiano) per conoscerlo meglio e scoprire i segreti di questo smartphone, dal design alle sue specifiche fino alle tecnologie che lo rendono probabilmente il migliore smartphone lanciato sino ad oggi dall'azienda cinese.



A nostro parere, infatti, Honor 20 Pro riprende alcuni elementi della serie [Huawei P30](#) (soprattutto sul comparto fotografico) e cerca di migliorare quelle caratteristiche che hanno reso popolare

[Honor View20](#)

, mettendoci in più quel tocco di eleganza che contraddistingue da sempre il brand. Purtroppo a differenza dell'Honor 20, che sarà in vendita a breve in Italia al prezzo di 499€, la

versione Pro costerà 599€

ma si farà attendere per alcuni problemi legati alla licenza di Google. Un motivo in più per non perdersi la nostra video prova, visto che potremmo rivedere lo smartphone anche tra diverse settimane (forse luglio).

Prima di analizzare nello specifico la sua scheda tecnica, Honor 20 Pro merita un approfondimento per il design, che rivela tutta la "filosofia" del brand. Anche se le foto non rendono giustizia alla **bellezza** di questo terminale, soprattutto per la scarsa illuminazione ambientale, possiamo assicurarvi che il nuovo flagship splende. Il team di ingegneri di Honor non si accontenta dell'effetto ottico 2D ormai comune nell'industria degli smartphone e fa un ulteriore passo avanti per creare il design 3D multidimensionale - in particolare il

design olografico con effetto dinamico

presentato per la prima volta in Honor 20 Series.

Il design olografico stupisce con il suo effetto ottico e profondità, reso possibile dal un complesso processo di assemblaggio chiamato **Triple 3D Mesh**, che si compone di due fasi: la creazione dello strato di profondità e la fusione perfetta degli strati di vetro, colore e profondità.

Honor 20 Pro: foto e video prova, con focus sulla quad-camera - Notebook Italia

Scritto da Palma Cristallo

Mercoledì 22 Maggio 2019 10:47 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 22 Maggio 2019 11:20



Honor 20 Pro: foto e video prova, con focus sulla quad-camera - Notebook Italia

Scritto da Palma Cristallo

Mercoledì 22 Maggio 2019 10:47 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 22 Maggio 2019 11:20



Honor 20 Pro: foto e video prova, con focus sulla quad-camera - Notebook Italia

Scritto da Palma Cristallo

Mercoledì 22 Maggio 2019 10:47 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 22 Maggio 2019 11:20



On 16

