

ASUS annuncia le nuove schede madri serie Z370

Le schede madri ROG, Prime e TUF Gaming offrono funzionalità e design di altissimo livello e le migliori performance per i processori Intel di ottava generazione

Cernusco sul Naviglio, 3 ottobre 2017. L'arrivo dell'ottava generazione di processori Intel® Core™ contrassegna quest'anno il lancio di una nuova piattaforma desktop, caratterizzata da una potenza e una reattività senza pari. Note anche come Coffee Lake, queste nuove CPU aggiungono un maggior numero di core, cache più generose e una frequenza di clock più elevata a una configurazione di base già estremamente performante. Non solo adottano i chip Intel dedicati al gaming estremo, ma sono anche decisamente migliori per la creazione di contenuti video e utenti che mettono a dura prova i loro PC.

Per poter usufruire di tutte le potenzialità di queste nuove potentissime CPU sono necessarie nuove motherboard: ASUS ha perciò sviluppato un'ampia serie con ben 15 nuovi modelli volti a soddisfare le più diverse esigenze, rispondendo a differenti priorità, budget e fattori forma. La nuova collezione Z370 include schede madri Republic of Gamers (ROG), Prime e TUF Gaming indirizzate a pubblici differenti. C'è una versione adatta a soddisfare tutti i diversi gusti, che si tratti di un utente professionale che desidera assemblare un sistema ben carrozzato per il lavoro e lo svago, di un overclocker estremo che cerca di battere ogni record a livello mondiale o di un gamer che vuole costruire la sua perfetta postazione da battaglia.

La nuova gamma include le attesissime schede madri di nuova generazione **ROG Maximus X** con tutti i potenziamenti che giocatori professionisti, appassionati e overclocker desiderano ardentemente, oltre alle schede **ROG Strix** con un'estetica accattivante e prestazioni di alto livello, alla serie **ASUS Prime** dedicata agli appassionati della personalizzazione e dell'ottimizzazione quotidiana e ai nuovissimi modelli **ASUS TUF Gaming** che offrono una resistenza senza pari unitamente a semplicità d'uso e l'ottima qualità/prezzo. Tutte le schede adottano tecnologie esclusive per consentire agli utenti di godere al massimo delle prestazioni delle più recenti CPU Intel.

Ulteriori informazioni e specifiche sulle singole schede madri ASUS Z370, sono disponibili su [ASUS EdgeUp](#).

Le schede madri della serie ASUS Z370 Series saranno disponibili in tutto il mondo a partire dal 5 ottobre 2017.

Le immagini sono disponibili [qui](#).

###

ASUS

ASUS è tra le aziende dell'elenco World's Most Admired Companies della rivista Fortune, ed è impegnata nella creazione di prodotti intelligenti per la vita quotidiana odierna e futura. La gamma d'offerta completa include Zenbo, ZenFone, ZenBook, inoltre una serie di dispositivi e componenti IT e dedicati alla realtà aumentata, alla realtà virtuale e all'Internet of Things. Con oltre 17.000 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta oltre 5.500 ingegneri, ASUS ha ottenuto 4.385 riconoscimenti nel 2016 da parte della stampa di tutto il mondo e ha chiuso il 2016 con un fatturato di 13,3 miliardi di dollari.

Seguici su:

Facebook: www.facebook.com/asusitalia

Instagram: www.instagram.com/asusitalia

Twitter: www.twitter.com/ASUSItalia

Pinterest: www.pinterest.com/asusitalia

YouTube: www.youtube.com/user/asustekitalia

Google Plus: <https://plus.google.com/+AsusIta>

Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:

Elisa Pagano, Daniela Rimicci

Prima Pagina Comunicazione

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

e-mail: asus@primapagina.it

Tel. +39 02 91339811