

**Un appuntamento imperdibile dedicato a tutti i gamer più appassionati:  
ASUS presenta in Italia l'attesissimo notebook ROG GX700**

*Venerdì 15 luglio a partire dalle 18:00 presso l'ASUS Point Gold Store NEXT di via Procaccini 20, Milano*

**Cernusco sul Naviglio, 12 luglio 2016** — In occasione del **10° anniversario di Republic of Gamers (ROG)**, il brand dedicato ai veri videogiocatori, **ASUS** presenta **sul mercato italiano ed in edizione limitata ASUS ROG GX700**, il primo notebook al mondo dotato di raffreddamento a liquido. Vero mostro di potenza e ineguagliabile nelle prestazioni, il notebook sarà presentato al pubblico in assoluta anteprima italiana Venerdì 15 luglio presso il negozio ASUS - Next di Via Procaccini 20 a Milano a partire dalle ore 18:00.

Presenzierà all'evento **Alessandro "Stermy" Avallone**, campione italiano a livello mondiale, che con il suo team sarà protagonista di emozionanti sfide a **Overwatch**, l'FPS di Blizzard.

Insieme a lui, il blogger **Andrea Galeazzi** darà vita a un mini torneo 6 vs 6 dedicato a tutti gli eroi che vogliono salvare il mondo.

Per chiunque voglia accettare la sfida ed essere protagonista di una serata di grandi emozioni, l'appuntamento è per venerdì 15 luglio a partire dalle 18:00 presso l'ASUS Point Gold Store NEXT di via Procaccini 20, Milano.

**ASUS ROG GX700** è la piattaforma mobile più estrema e versatile per il gioco: risoluzione 4K su display 17", tecnologia NVIDIA G-SYNC™ e qualità allo stato dell'arte raggiunge performance esaltanti regalando esperienze di gioco semplicemente mozzafiato! Il notebook, finalmente disponibile in Italia, sarà in vendita in esclusiva presso i punti vendita NEXT. Ogni esemplare di ROG GX700 in Limited Edition sarà serigrafato con nome o nickname scelto dall'acquirente come riconoscimento di esclusività dell'acquisto effettuato.

Per ulteriori informazioni è possibile visitare la pagina Facebook dedicata all'evento.

<https://www.facebook.com/events/1632042130456597/>

###

*ASUS è tra i primi tre vendor a livello mondiale di PC portatili consumer e leader nella produzione delle schede madri più vendute e premiate al mondo. Dal 1989, ASUS ha infatti venduto oltre 500 milioni di schede. Sinonimo di qualità in tutto il mondo, ASUS offre soluzioni in grado di soddisfare le più diverse*

*esigenze, dal segmento office a quello dei personal device e della digital home, con un portafoglio prodotti estremamente ampio, che include anche tablet, smartphone, schede grafiche, drive ottici, PC desktop, server, soluzioni wireless e di networking. Nel corso del 2015 ASUS ha ottenuto 4368 riconoscimenti da parte della stampa di tutto il mondo, affermandosi sulla scena globale per la creazione di nuove categorie di prodotto che hanno rivoluzionato il mercato IT, come l'Eee PC™ e le serie Transformer. Nell'ultimo biennio diverse ricerche indipendenti hanno qualificato ASUS come n.º1 per affidabilità nella classifica dei produttori di PC portatili, a testimonianza dell'impegno verso l'eccellenza tecnologica e la qualità costruttiva dei propri prodotti e nei confronti dell'ambiente con una speciale attenzione verso tutti gli standard e le iniziative ecofriendly. Con oltre 17.000 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta 5.500 ingegneri, ASUS ha chiuso il 2015 con un fatturato di circa 14 miliardi di dollari.*

**Seguici su:**

Facebook: [www.facebook.com/asusitalia](http://www.facebook.com/asusitalia)

Instagram: [www.instagram.com/asusitalia](http://www.instagram.com/asusitalia)

Twitter: [www.twitter.com/ASUSItalia](http://www.twitter.com/ASUSItalia)

Pinterest: [www.pinterest.com/asusitalia](http://www.pinterest.com/asusitalia)

YouTube: [www.youtube.com/user/asustekitalia](http://www.youtube.com/user/asustekitalia)

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

**Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:**

Tania Acerbi - Sara Argentina

**Prima Pagina Comunicazione**

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

e-mail: [asus@primapagina.it](mailto:asus@primapagina.it)

Tel. +39 02 91339811

Fax +39 02 76118304