

## Annunciata l'edizione 2017 della competizione a squadre

### ASUS Republic of Gamers OC Showdown

Torna la competizione globale dedicata agli appassionati di overclocking che possono aggiudicarsi ricchi premi che includono schede madri e schede grafiche ROG

**Taipei, Taiwan 27 aprile 2017.** ASUS Republic of Gamers (ROG) ha annunciato OC Showdown 2017 Team Edition, una nuova competizione online a cinque fasi che invita le squadre di overclocker a sfidarsi per aggiudicarsi premi del valore complessivo di 5.000 dollari.

Con inizio lo scorso 14 aprile e termine previsto per il prossimo 5 giugno 2017, ROG OC Showdown 2017 Team Edition – ospitata su HWBOT <http://oc-esports.io> - è rivolta a tutte le squadre di overclocker, sia ai team HWBOT esistenti che a nuovi gruppi che possono registrarsi gratuitamente in qualsiasi momento.

I nuovi arrivati che desiderano partecipare alla competizione possono farlo creando un account HWBOT ed entrando a far parte di una squadra: a questo indirizzo <http://hwbot.org/league/teams> è presente l'elenco delle squadre partecipanti.

Per scalare la classifica, i singoli overclocker dovranno pubblicare i loro migliori punteggi in cinque fasi differenti: la Fase 1 e la Fase 2 sono limitate agli overclocker che utilizzano un sistema di raffreddamento ad aria o a liquido. Dalla Fase 3, possono partecipare anche gli overclocker che utilizzano metodi di raffreddamento estremo.

Nella tabella seguente sono dettagliate le cinque diverse fasi della competizione OC Showdown 2017 Team Edition; dettagli ulteriori e il regolamento sono disponibili a quest'indirizzo: [http://oc-esports.io/#!/round/rogocs17\\_teamedition](http://oc-esports.io/#!/round/rogocs17_teamedition):

	<b>Fase 1</b>	<b>Fase 2</b>	<b>Fase 3</b>	<b>Fase 4</b>	<b>Fase 5</b>
<b>Benchmark</b>	XTU	X265 - 4 K	GPUPi for CPU - 1B	Reference clock	3DMark Time Spy
<b>Limitazione hardware</b>	4 x core	No X99	Nessuna limitazione	Nessuna limitazione	GPU singola No TitanX o 1080Ti
<b>Limitazioni League</b>	Rookie Novice	Rookie Novice Enthusiast	Rookie Novice Enthusiast Apprentice	Rookie Novice Enthusiast Apprentice Extreme	Rookie Novice Enthusiast Apprentice Extreme

					Elite
<b>Limiti per il raffreddamento</b>	Aria / Acqua 30°C idle	Aria / Acqua 30°C idle	Nessuna limitazione	Nessuna limitazione	Nessuna limitazione
<b>Punteggio medio / team</b>	Top 3 scores / team	Top 5 scores / team	Top 2 scores / team	Top 3 scores / team	Top 2 scores / team
<b>Hardware unico / team<sup>1</sup></b>	Modello CPU	Modello CPU	Modello CPU	Chipset	Modello GPU
<b>Ripartizione punteggi</b>	50-48-46-44-42-40...	50-46-44-42-40-38...	50-44-42-40-38-36...	50-42-40-38-36-34...	50-40-38-36-34-32...

Al termine della competizione, le due squadre che avranno conseguito il punteggio complessivo più elevato riceveranno un premio che include le nuove schede madri ROG Maximus IX Apex e Crosshair VI Hero, la scheda grafica ROG Strix GTX 1050Ti, l'alimentatore Seasonic® Prime, kit per il raffreddamento a liquido EKWB, memoria DDR4 G.Skill, pasta termica Thermal Grizzly e Open Benchtable Black Edition.

Saranno inoltre assegnati premi singoli a quegli overclocker che raggiungeranno i punteggi più alti in ciascuna delle cinque fasi. Un premio ulteriore verrà assegnato all'overclocker che contribuirà con il punteggio più elevato per il proprio team, come miglior giocatore in assoluto. Di seguito l'elenco dei premi nel dettaglio:

[1]\* Per ogni fase, gli overclocker della stessa squadra dovranno utilizzare un modello di CPU, chipset o GPU per contribuire al punteggio medio / team. Per esempio, per la Fase 1 i tre punteggi medi principali per il Team A verranno calcolati come di seguito:

Team A - Overclocker 1, con i7 6700K

Team A - Overclocker 2, con i5 6600K

Team A - Overclocker 3, con i7 7700K

	Premi
<b>Team 1 assoluto</b>	1 x ROG Maximus IX Apex 1 x ROG Crosshair VI Hero 1 x ROG Strix GTX 1050 Ti 2 x Seasonic PRIME Platinum 1200W 1 x G.Skill Trident Z DDR4 4133MHz 16GB(2x8GB) 1 x G.Skill Flare X DDR4 3200MHz CL14 16GB(2x8GB) 1 x EK-KIT P280 1 x Open Benchtable 5 x Thermal grizzly Kryonaut 5.5g T-shirt ROG Overclocker Edition
<b>Team 2 assoluto</b>	1 x ROG Maximus IX Apex 1 x ROG Strix GTX 1050 Ti 1 x Seasonic PRIME Platinum 1000W 1 x G.Skill Trident Z DDR4 4133MHz 16GB(2x8GB) 1 x EK-KIT L360 1 x Open Benchtable 5 x Thermal Grizzly Kryonaut 5.5g T-shirt ROG Overclocker Edition
<b>Miglior giocatore assoluto</b>	1 x ROG Maximus IX Apex 1 x Thermal Grizzly Kryonaut 37g 1 x T-shirt ROG Overclocker Edition e altro materiale ROG
<b>Fase 1 - Top 1 Overclocker</b>	1 x ROG Maximus IX Apex
<b>Fase 2 - Top 1 Overclocker</b>	1 x ROG Strix GTX 1050 Ti
<b>Fase 3 - Top 1 Overclocker</b>	1 x EK-KIT L240 (R2.0)
<b>Fase 4 - Top 1 Overclocker</b>	1 x G.Skill Trident Z DDR4 3600MHz CL16 16GB(2x8GB)
<b>Fase 5 - Top 1 Overclocker</b>	1 x Seasonic Prime Platinum 1000W

Le immagini sono disponibili [qui](#).

ASUS Global Press Room: <http://press.asus.com>

ASUS Global Facebook: [www.facebook.com/asus](http://www.facebook.com/asus)

ASUS Global Twitter: [www.twitter.com/asus](http://www.twitter.com/asus)

ASUS ROG Facebook: [www.facebook.com/ASUSROG](http://www.facebook.com/ASUSROG)

ASUS ROG Twitter: [www.twitter.com/asus\\_rog](http://www.twitter.com/asus_rog)

ROG articles: <https://rog.asus.com/articles/campaigns/rog-oc-showdown-team-edition---get-your-rig-ready-and-join>

ROG OC Showdown Team Edition competition page: [http://oc-esports.io#!/round/rogocs17\\_teamedition](http://oc-esports.io#!/round/rogocs17_teamedition)

ROG forum thread: <http://rog.asus.com/forum/forumdisplay.php?154-Competitive-Overclocking>

How to create an HWBOT account: <https://rog.asus.com/forum/showthread.php?53532-How-to-create-an-account-and-join-a-team-at-HWBOT-Tutorial>

G.Skill : [www.gskill.com/en](http://www.gskill.com/en)

EKWB: [www.ekwb.com](http://www.ekwb.com)

Open Benchtable: <http://OpenBenchtable.com>

Seasonic: <https://seasonic.com>

HWBOT: [www.hwb0t.org](http://www.hwb0t.org)

Thermal Grizzly: [www.thermal-grizzly.com](http://www.thermal-grizzly.com)

###

*ASUS è una delle 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 5.500 ingegneri, ASUS ha ottenuto 4.385 riconoscimenti nel 2016 da parte della stampa di tutto il mondo e ha chiuso il 2015 con un fatturato di circa 14 miliardi di dollari.*

**Per ulteriori informazioni e materiale fotografico:**

Monica Fecchio – Daniela Rimicci

**Prima Pagina Comunicazione**

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

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

Tel. +39 02 91339811