

ASUS annuncia la scheda 20th Anniversary Gold Edition GTX 980 in edizione limitata per celebrare la continua innovazione e qualità nelle schede grafiche

Cernusco sul Naviglio, 1 aprile 2015. ASUS festeggia oggi i 20 anni di produzione delle schede grafiche più apprezzate e innovative al mondo, rilasciando la versione speciale e limitata della scheda 20th Anniversary Gold Edition GTX 980. Dotata della più recente GPU NVIDIA® GeForce® GTX™ 980 - con clock a 1431 MHz - in combinazione con una serie di tecnologie esclusive ASUS, questo piccolo gioiello da collezione intende sottolineare lo spirito pionieristico adottato da ASUS nello sviluppo delle schede grafiche più veloci e innovative al mondo. Nell'ambito delle celebrazioni del ventesimo anniversario, ASUS ha rilasciato anche una speciale edizione bianca della serie di schede grafiche Turbo con moderno e innovativo design per configurazioni SLI (Scalable Link Interface) di alto livello.

La consolidata tradizione di ASUS come pioniere nell'innovazione è rispecchiata dall'esclusiva scheda grafica 20th Anniversary Gold Edition GTX 980, che annovera tra le sue caratteristiche Memory Defroster, sistema di raffreddamento DirectCU, tecnologia 0dB per le ventole, tecnologia VRM (Voltage-Regulator Module) Digi+ con componenti Super Alloy Power, oltre al sistema di monitoraggio e utility di tuning GPU Tweak. Sono proprio innovazioni come queste che reso ASUS il leader mondiale nella produzione delle schede grafiche più veloci, meglio raffreddate e più silenziose al mondo.

A partire dal 1996 ASUS ha scritto e riscritto la storia delle schede grafiche introducendo molte innovazioni a livello di settore che hanno migliorato l'esperienza in ambito gaming e overclocking, tra cui:

- 1998: introduzione di uno standard di settore creando la prima scheda grafica dotata di dissipatore con ventola integrata per ottimizzare raffreddamento e stabilità.
- 2002: disponibilità della prima scheda grafica con PCB nero di alta qualità, che si impone come standard del settore.
- 2007: rilascio della prima scheda grafica esterna - XG Station - con un selettore hardware che permette all'utente di controllare la velocità di clock e un piccolo schermo per visualizzare alcune informazioni correlate alla grafica, come temperatura della GPU e velocità delle ventole.
- 2008: rilascio della prima scheda grafica ROG (Republic of Gamers), la ROG Matrix EN9600/EN9800 GT. Progettata per semplificare l'overclocking e garantire una velocità straordinaria già nella configurazione standard, ROG Matrix EN9600/EN9800 GT ha definito un nuovo trend per tutte le schede grafiche ROG introdotto successivamente.

- 2010: nuovo standard di settore grazie alla prima soluzione per il raffreddamento con heat pipe a contatto diretto con la GPU.
- 2011: sviluppo dei componenti Super Alloy Power, che garantiscono le massime prestazioni e durata con perdite minime a livello elettrico e termico e si affermano come nuovo standard del settore. I componenti Super Alloy Power vengono ancora oggi utilizzati in tutte le schede grafiche ASUS.
- 2013: introduzione della prima soluzione di raffreddamento ibrida aria/liquido in una scheda grafica, la ROG Poseidon.
- 2014: rilascio della serie gaming Strix, che migliora la tecnologia DirectCU con l'aggiunta dell'innovativa tecnologia 0dB per le ventole che permette di giocare in assoluto silenzio, soluzione che si afferma ancora una volta come standard del settore di riferimento.

Il costante impegno nei confronti dell'innovazione, qualità e prestazioni ha consolidato l'ottima reputazione di cui godono le schede grafiche ASUS. Gamer e utenti avanzati preferiscono le schede grafiche ASUS per le loro eccellenti prestazioni. ASUS è il produttore di schede grafiche più premiato e con i maggiori volumi di vendita, oltre a essere il marchio preferito dagli utenti nel benchmarking 3DMark® del sito di overclocking HWBot.¹

Per ulteriori informazioni, visitare il sito dedicato all'anniversario dei 20 anni delle schede grafiche ASUS all'indirizzo: <http://www.asus.com/event/VGA/20THANNIVERSARY>

La scheda ASUS GTX 980 Gold Edition è disponibile in tutto il mondo a partire da oggi, mentre la serie Turbo sarà disponibile da metà aprile.

¹ Valutazione del 14 gennaio 2015

SPECIFICHE TECNICHE²

ASUS GTX 980 Gold Edition

GPU	NVIDIA® GeForce® GTX™ 980
Bus Standard	PCI Express® 3.0
OpenGL	OpenGL® 4.4
Memoria video	4GB GDDR5
Clock GPU	1431MHz
Core CUDA	2048
Clock memoria	7010MHz (GDDR5)
Interfaccia memoria	256-bit
Uscita DVI	1 x Dual-link DVI-I nativa
Uscita HDMI	1 x HDMI 2.0 nativa
Conformità HDCP	Sì
DisplayPort	3 x DisplayPort 1.2 native
Adattatore incluso	1x adattatore DVI a VGA
Software incluso	ASUS GPU Tweak e Driver

ASUS Turbo GTX 970

GPU	NVIDIA® GeForce® GTX™ 970
Bus Standard	PCI Express® 3.0
OpenGL	OpenGL 4.4
Memoria video	4GB GDDR5
Clock Boost GPU	1228MHz
Clock base GPU	1088MHz
Core CUDA	1664
Clock memoria	7010MHz

²Specifiche, contenuti e disponibilità del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso e possono differire da nazione a nazione. Le prestazioni possono variare in base alle applicazioni, all'utilizzo, all'ambiente e ad altri fattori. Le specifiche complete sono disponibili all'indirizzo <http://www.asus.com>

Interfaccia memoria	256-bit
Uscita DVI	1 x Dual-link DVI-I nativa 1 x Dual-link DVI-D nativa
Uscita HDMI	1 x HDMI 2.0 nativa
Conformità HDCP	Sì
DisplayPort	1 x DisplayPort 1.2 nativa
Software incluso	ASUS GPU Tweak e Driver

###

ASUS, tra i primi tre vendor a livello worldwide di PC portatili consumer e leader nella produzione delle schede madri più vendute e premiate al mondo, è uno dei principali protagonisti della nuova era digitale. 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 2014 ASUS ha ottenuto 4326 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.°1 per affidabilità nella classifica dei produttori di PC portatili, a testimonianza dell'impegno verso l'eccellenza tecnologica e della qualità costruttiva dei propri prodotti. Con oltre 13.600 dipendenti, un reparto di R&D all'avanguardia che vanta 4.500 ingegneri, ASUS ha chiuso il 2014 con un fatturato di circa 14,5 miliardi di USD.

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:

Tania Acerbi – Sara Argentina

Prima Pagina Comunicazione

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

e-mail: asus@primapagina.it

Tel. +39 0291339811