

(1) **D:** Mi piacerebbe ottimizzare le mie prestazioni grafiche durante la riproduzione di giochi su piattaforma X399, cosa devo fare per configurare il sistema?

R: Poiché alcuni giochi non supportano più di 16 core, AMD Ryzen Master Utility fornisce la modalità di gioco per ottimizzare le prestazioni grafiche.

Fare riferimento al seguente link per scaricare e installare l'utility AMD Ryzen Master.

Link per scaricare Ryzen Master: <https://www.amd.com/en/technologies/ryzen-master>

Seguire i passaggi per selezionare la modalità di gioco e applicare.

Dopo di ciò, le prestazioni grafiche saranno ottimizzate.

The screenshot displays the AMD Ryzen Master utility interface for an AMD Ryzen Threadripper 2990X 32-Core Processor. The interface is divided into several sections:

- Temperature, Speed, Power & Current:** Shows system metrics such as Temperature (28.25 °C), Peak Speed (2.200 GHz), PPT (CPU) (18 % of 250 W, Limit 740 W), TDC (CPU) (1 % of 215 A, Limit 480 A), EDC (CPU) (— % of 300 A, Limit 650 A), and PTC (CPU) (95 °C).
- Core Speed (MHz):** A grid of 32 core speed settings. Cores 1-8 are set to 3000 MHz. Cores 9-16 are set to 'Disabled'. Cores 17-24 are set to 'Disabled'. Cores 25-32 are set to 'Disabled'. A red box highlights the 'Apply' button in the top right corner.
- Voltage Control (V):** Shows CPU Voltage set to 1.0V.
- Control Mode:** Set to 'Auto'. Precision Boost Overdrive is set to 'Manual'.
- Additional Control:** Shows Simultaneous Multithreading set to 'ON', Legacy Compatibility Mode set to 'OFF', and Dynamic Local Mode set to 'ON'. A red arrow points to the 'Legacy Compatibility Mode' setting, with a red box around the '1' in the '1/4' option.
- Profile Selection:** The 'Game Mode' profile is selected and highlighted with a red box.