

Report sulle caratteristiche e le prestazioni del PC

Questo report presenta le caratteristiche hardware e i risultati dei test benchmark di una macchina utilizzata per il corso.

Caratteristiche della Macchina

Le seguenti informazioni sono state raccolte utilizzando il software `CPU-Z` e l'utility di sistema `systeminfo`.

Componente	Specifiche Tecniche
Sistema Operativo	Microsoft Windows 11 Pro
Versione OS	10.0.26100 N/A Build 26100
CPU	11th Generation Intel(R) Core(TM) i9-11900K @ 3.50GHz (3.50 GHz)
RAM	32 GB DDR4 (2 x 16 GB Kingston SK Hynix DDR4-3602)
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3060 - GDDR6 12 GB
Storage	NVMe M.2 SSD Kingston SNV2S/1000G 1 TB HDD WD Black D10 8 TB

Risultati dei Benchmark test

Per valutare le prestazioni complessive della macchina, sono stati eseguiti test di benchmark utilizzando il software **Novabench**. Esso esegue test sulle componenti principali del PC per misurare le loro prestazioni, tra le quali:

- Il test del **processore (CPU)** valuta la velocità e la capacità di calcolo.
- Il test della **scheda grafica (GPU)** misura la capacità di elaborare carichi di lavoro 3D e di calcolo.
- Il test della **memoria (RAM)** valuta la velocità di trasferimento e di accesso ai dati.
- Il test dello **storage** misura la velocità di lettura e scrittura dell'unità di archiviazione principale.

Punteggi del Test

I punteggi totali ottenuti sono riassunti di seguito:

