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
СРИ	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:

