## RIEPILOGO dei risultati

Questa tabella riassume i dati di performance raccolti per <u>3 diversi kernel</u> eseguiti con 100 task, su <u>3</u> diverse piattaforme (CPU, GPU e FPGA), al variare della dimensione del problema (N).

Le misurazioni sono state raccolte su CPU (se sensate) nel caso usi il parallel for di FastFlow o le direttive OpenMP (non disponibili su Mac), su GPU nel caso in cui usi OpenCL o il framework nativo Metal, e su FPGA.

## METRICHE:

Avg Service Time: Tempo medio tra il completamento di due task consecutivi.

Avg In-Node Time: Tempo medio che un task trascorre nel nodo, dal suo ingresso alla sua uscita.

- Per CPU: tempo medio per completare un singolo task in modo sequenziale.

Throughput: Numero totale di task completati al secondo dall'intero sistema.

Avg Pure Compute Time: Tempo medio di puro calcolo del kernel sull'acceleratore, escluso ogni costo aggiuntivo.

Avg Overhead Time: Costo medio di gestione per task (trasferimento dati, attese).

Total Time Elapsed: Durata totale dell'intera esecuzione del programma.

Macchina	Device	Kernel	Dimensione N	Avg Service Time (ms)	Avg In-Node Time (ms)	Avg Pure Compute Time (ms)	Avg Overhead Time (ms)	Throughput (tasks/sec)	Total Time Elapsed (s)
MacOS	CPU (con FastFlow)	Somma vettoriale	10000	/	0.122619	/	/	8155.4	0.0122619
MacOS	CPU (con FastFlow)	Operazione polinomiale	10000	1	0.158981	1	1	6290.1	0.0158981
MacOS	CPU (con FastFlow)	Computazione pesante	10000	1	10.9514	1	1	91.3	1.09514
MacOS	GPU (OpenCL)	Somma vettoriale	10000	0.335931	23.3937	0.364675	23.0291	406.0	0.246287
MacOS	GPU (OpenCL)	Operazione polinomiale	10000	0.406323	25.9541	0.412902	25.5412	915.4	0.10924
MacOS	GPU (OpenCL)	Computazione pesante	10000	0.561855	33.7452	0.571505	33.1737	311.4	0.321151
MacOS	GPU (Metal)	Somma vettoriale	10000	0.146941	9.60042	0.13223	9.46819	1505.8	0.0664094
MacOS	GPU (Metal)	Operazione polinomiale	10000	0.128001	8.95388	0.112563	8.84131	1626.8	0.0614717
MacOS	GPU (Metal)	Computazione pesante	10000	0.172597	10.937	0.16812	10.7688	824.3	0.12131
MacOS	CPU (con FastFlow)	CPU (con FastFlow)	100000	1	4.17253	1	1	239.7	0.417253
MacOS	CPU (con FastFlow)	Operazione polinomiale	1000000	1	7.62081	1	1	131.2	0.762081
MacOS	CPU (con FastFlow)	Computazione pesante	1000000	1	1206.82	1	I	0.8	120.682
1									
MacOS	GPU (OpenCL)	Somma vettoriale	1000000	1.12442	61.3596	1.12229	60.2373	448.8	0.222803
MacOS	GPU (OpenCL)	Operazione polinomiale		2.10756	66.9632	2.05598	64.9072	325.8	0.306925
MacOS	GPU (OpenCL)	Computazione pesante	1000000	12.578	680.943	12.7061	668.237	71.4	1.40038
	0511.51	0	100000	0.540000	40.5444	0.070007	40.4:07	000.1	0.4400:-
MacOS	GPU (Metal)	Somma vettoriale	1000000	0.548232	42.5141	0.373605	42.1405	838.1	0.119319
MacOS	GPU (Metal)	Operazione polinomiale	1000000	0.466221	33.9425	0.290209	33.6523	962.8	0.103862
MacOS	GPU (Metal)	Computazione pesante	1000000	2.55235	149.096	2.49229	146.604	311.5	0.32101
MacOS	CPU (con FastFlow)	Somma vettoriale	7449999	/	34.0764	/	/	29.3	3.40764
MacOS	CPU (con FastFlow) CPU (con FastFlow)	Operazione polinomiale	7449999	1	56.9632	1	1	17.6	5.69632
MacOS	CPU (con FastFlow)	Computazione polinomiale	7449999	1	9057.71	1	1	0.1	905.771
.,,,,,,,,,	Or O (CONT LASTERIOW)	Computazione pesalite			5007.71	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	U.1	000.111
MacOS	GPU (OpenCL)	Somma vettoriale	7449999	3.93409	215.084	4.11153	210.972	207.6	0.481742
MacOS	GPU (OpenCL)	Operazione polinomiale		4.80384	258.606	4.83398	253.772	157.4	0.635293
MacOS	GPU (OpenCL)	Computazione pesante	7449999	97.192	5091.45	98.7473	4992.71	10	10.0339
	- (=====)	p : sales poddito	1550	-	-	-			
MacOS	GPU (Metal)	Somma vettoriale	7449999	3.43763	220.574	0.711983	219.862	210.2	0.475728
MacOS	GPU (Metal)	Operazione polinomiale		3.26691	213.291	0.961025	212.33	215.8	0.463353
MacOS	GPU (Metal)	Computazione pesante	7449999	18.6015	1011.52	16.7223	994.793	49.5	2.01956

Macchina	Device	Kernel	Dimensione N	Avg Service Time (ms)	Avg In-Node Time (ms)	Avg Pure Compute Time (ms)	Avg Overhead Time (ms)	Throughput (tasks/sec)	Total Time Elapsed (s
/M Pianosa	CPU (con FastFlow)	Somma vettoriale	10000	1	0.146467	1	1	6827.5	0.0146467
/M Pianosa	CPU (con FastFlow)	Operazione polinomiale	10000	1	0.223549	I	1	4473.3	0.0223549
/M Pianosa	CPU (con FastFlow)	Computazione pesante	10000	1	7.78707	I	1	128.4	0.778707
/M Pianosa	CPU (con OpenMP)	Somma vettoriale	10000	1	4.27111	I	1	234.1	0.427111
/M Pianosa	CPU (con OpenMP)	Operazione polinomiale	10000	1	4.28605	1	1	233.3	0.428605
/M Pianosa	CPU (con OpenMP)	Computazione pesante	10000	1	10.9672	I	1	91.2	1.09672
/M Pianosa	FPGA	Somma vettoriale	10000	0.142225	20.387	0.136716	20.2502	334.5	0.298968
/M Pianosa	FPGA	Operazione polinomiale	10000	0.162019	21.2098	0.152717	21.0571	286.4	0.34915
/M Pianosa	FPGA	Computazione pesante	10000	48.5757	2539.33	49.0578	2490.27	19.5	5.13004
/M Pianosa	CPU (con FastFlow)	Somma vettoriale	1000000	1	6.33722	1	1	157.8	0.633722
/M Pianosa	CPU (con FastFlow)	Operazione polinomiale	1000000	1	8.7677	1	1	114.1	0.87677
/M Pianosa	CPU (con FastFlow)	Computazione pesante	1000000	1	663.937	1	1	1.5	66.3937
/M Pianosa	CPU (con OpenMP)	Somma vettoriale	1000000	1	11.485	1	1	87.1	1.1485
/M Pianosa	CPU (con OpenMP)	Operazione polinomiale	1000000	1	11.6072	1	1	86.2	1.16072
/M Pianosa	CPU (con OpenMP)	Computazione pesante	1000000	1	495.681	I	1	2.1	49.5681
/M Pianosa	FPGA	Somma vettoriale	1000000	6.96905	395.923	7.09524	388.828	102.5	0.975694
/M Pianosa	FPGA	Operazione polinomiale	1000000	7.04624	399.891	7.16832	392.723	97.4	1.02643
/M Pianosa	FPGA	Computazione pesante	1000000	4843.88	251993	4893.36	247100	0.2	489.65
/M Pianosa	CPU (con FastFlow)	Somma vettoriale	7449999	1	45.4115	1	1	22.1	4.54115
/M Pianosa	CPU (con FastFlow)	Operazione polinomiale	7449999	1	63.797	1	1	15.7	6.3797
/M Pianosa	CPU (con FastFlow)	Computazione pesante	Computazione p	€ /	5171.69	1	I	0.2	517.169
/M Pianosa	CPU (con OpenMP)	Somma vettoriale	7449999	1	33.6722	1	1	29.7	3.36722
/M Pianosa	CPU (con OpenMP)	Operazione polinomiale	7449999	1	46.779	I	1	21.4	4.6779
/M Pianosa	CPU (con OpenMP)	Computazione pesante	7449999	1	3270	1	I	0.3	327
'M Pianosa	FPGA	Somma vettoriale	7449999	52.7642	2892.37	53.3779	2838.99	17.6	5.66606
M Pianosa	FPGA	Operazione polinomiale	7449999	51.533	2859	52.5607	2806.44	17.9	5.59971
M Pianosa	FPGA	Computazione pesante	7449999	36086.4	1877260	36455.5	1840810	0.03	3645.91