Tempi

———————————————————————————

./main\_all\_double.out K ESEC NxN THREAD

./main\_all\_double.out 50 10 1000 50

La media del tempo sequenziale su 10 lanci/esecuzioni e': 78254.4

La media del tempo THREAD su 10 lanci/esecuzioni e': 24211.6

La media del tempo FAST FLOW su 10 lanci/esecuzioni e': 25408.5

——————————————————————————————————————————

./main\_all\_double.out 50 10 5000 10

La media del tempo sequenziale su 10 lanci/esecuzioni e': 2.05694e+06

La media del tempo THREAD su 10 lanci/esecuzioni e': 302502

La media del tempo FAST FLOW su 10 lanci/esecuzioni e': 275450

——————————

./main\_all\_double.out 50 10 5000 32

La media del tempo sequenziale su 10 lanci/esecuzioni e': 2.07132e+06 =2 071 320

La media del tempo THREAD su 10 lanci/esecuzioni e': 193 680

La media del tempo FAST FLOW su 10 lanci/esecuzioni e': 175 393

---------------------

./main\_all\_double.out 70 10 1000 32

La media del tempo sequenziale su 10 lanci/esecuzioni e': 107 486 \u03BCsec

La media del tempo THREAD su 10 lanci/esecuzioni e': 22 234.3\u03BCsec

La media del tempo FAST FLOW su 10 lanci/esecuzioni e': 33 392.3\u03BCsec

-------------------

./main\_all\_double.out 70 10 1000 10

La media del tempo sequenziale su 10 lanci/esecuzioni e': 111 456 μsec (usec)

La media del tempo THREAD su 10 lanci/esecuzioni e': 33 227.4 μsec (usec)

La media del tempo FAST FLOW su 10 lanci/esecuzioni e': 26 942.4 μsec (usec)

Con 16 thread

La media del tempo sequenziale su 10 lanci/esecuzioni e': 107984 μsec (usec)

La media del tempo THREAD su 10 lanci/esecuzioni e': 24960.9 μsec (usec)

La media del tempo FAST FLOW su 10 lanci/esecuzioni e': 26370.5 μsec (usec)