

### Esecuzione Sequenziale

N	M	Tempo di Esecuzione (ms)
5,00E+03	5,00E+03	90,965
1,00E+04	1,00E+04	362,182
1,50E+04	1,50E+04	815,881
2,00E+04	2,00E+04	1450,755
2,50E+04	2,50E+04	2266,891
3,00E+04	3,00E+04	3274,065

### Numero di Processi: 2

N	M	Tempo di Esecuzione (ms)	Sp	Ep
5,00E+03	5,00E+03	46,8090	1,9433	0,9717
1,00E+04	1,00E+04	185,8130	1,9492	0,9746
1,50E+04	1,50E+04	420,2590	1,9414	0,9707
2,00E+04	2,00E+04	747,5270	1,9407	0,9704
2,50E+04	2,50E+04	1165,0030	1,9458	0,9729
3,00E+04	3,00E+04	1672,0840	1,9581	0,9790

### Numero di Processi: 4

N	M	Tempo di Esecuzione (ms)	Sp	Ep
5,00E+03	5,00E+03	23,6630	3,8442	0,9610
1,00E+04	1,00E+04	93,1580	3,8878	0,9720
1,50E+04	1,50E+04	209,8240	3,8884	0,9721
2,00E+04	2,00E+04	373,1640	3,8877	0,9719
2,50E+04	2,50E+04	582,5010	3,8917	0,9729
3,00E+04	3,00E+04	837,1250	3,9111	0,9778

### Numero di Processi: 8

N	M	Tempo di Esecuzione (ms)	Sp	Ep
5,00E+03	5,00E+03	11,8190	7,6965	0,9621
1,00E+04	1,00E+04	46,8700	7,7274	0,9659
1,50E+04	1,50E+04	105,6840	7,7200	0,9650
2,00E+04	2,00E+04	188,0430	7,7150	0,9644
2,50E+04	2,50E+04	292,1920	7,7582	0,9698
3,00E+04	3,00E+04	420,4630	7,7868	0,9734

