# Esercizio n°1

### CPU

Monitoraggio Attiv	ità						$\otimes$	<ul><li>i)</li></ul>	CPU Mem	oria Energia Di	sco Rete	Q Cerca			
Nome Processo ^	% CPU	Tempo C	Tipo	Porte	Thread	Riattiv	% GPU	Tempo GPU	Byte inviati	Pacchetti invi	Byte rice	App Nap	Terminazi	Sandbox	Con restrizio
Google Chrome	0,6	33:31,97	Apple	1.196	33	2	0,0	0,00	1 KB	8	0 byte	No	No	No	Sì
kernel_task	12,0	14:55:08,90	Apple	0	476	1366	0,0	0,00	0 byte	0	0 byte	No	No	No	Sì
Mail	0,0	1,20	Apple	114	2	0	0,0	0,00	0 byte	0	0 byte	No	No	Sì	Sì
Monitoraggio Attività	2,8	10:40,10	Apple	3.769	6	2	0,0	0,00	0 byte	0	0 byte	No	No	No	Sì
nsurlsessiond	1,1	7:28,29	Apple	157	9	0	0,0	0,00	1 KB	3	469,1 MB	No	No	Sì	Sì
nsurlsessiond	0,9	13:05,56	Apple	94	6	2	0,0	0,00	37 KB	1.059	492,4 MB	No	No	Sì	Sì
Webex	0,1	12,87	Apple	242	7	22	0,0	0,00	517 byte	1	5 KB	No	No	No	No
Webex	0,0	18,24	Intel	448	53	0	0,0	0,00	0 byte	0	0 byte	Sì	No	No	No
WindowServer	10,9	31:18:35,77	Apple	3.731	20	130	13,0	27:53:08,79	0 byte	0	0 byte	No	No	Sì	Sì

Sistema:	2,82%	CARICO CPU	Thread:	1.853
Utente:	2,23%		Processi:	390
Inattiva:	94,95%			

## Esercizio n°1

#### RAM

Monitoraggio Attività Processi selezionati			× i		emoria Energia	Disco Rete	Q Cerca
Nome Processo	^ Memoria Utente	VM compressa Memoria	r Byte scritti	Byte letti	Memoria priv	Memoria con	Memoria cancel
Google Chrome	108,6 MB nik	41,4 MB 177,0	MB 40,2 MB	117,2 MB	66,7 MB	40,8 MB	0 byte
Google Chrome Helper (GPU)	234,9 MB nik	22,5 MB 72,7	MB 224 KB	5,8 MB	22,5 MB	21,9 MB	1,2 MB
Google Chrome Helper (Renderer)	111,8 MB nik	12,2 MB 191,0	MB 0 byte	10,2 MB	113,0 MB	23,3 MB	0 byte
Mail	56,7 MB nik	53,2 MB 17,0	MB 0 byte	16,2 MB	2,3 MB	20,8 MB	0 byte
trustd	8,1 MB _trustd	3,5 MB 13,3	MB 1,0 MB	163,8 MB	4,1 MB	8,5 MB	192 KB
<b>©</b> Webex	20,4 MB nik	11,5 MB 27,8	MB 1,8 MB	42,2 MB	6,9 MB	40,9 MB	0 byte
webex	99,4 MB nik	332,0 MB 54,4	MB 600 KB	751,7 MB	13,0 MB	46,0 MB	0 byte
WindowServer	2,88 GB _windowserver	2,31 GB 136,0	MB 1,5 MB	11,51 GB	58,1 MB	61,3 MB	9,0 MB

Memoria app:

Compressa:

Memoria wired:

2,73 GB

1,15 GB

1,93 GB

UTILIZZO DELLA MEMORIA	Memoria fisica:	8,00 GB			
	Memoria utilizzata:	6,44 GB <			
	File nella cache:	1,45 GB			
	Spazio di scambio utilizzato: 967,5 MB				

### Esercizio n°1

#### Hard Disk

	Monitoraggio Attività Processi selezionati					× i		Memoria Energia	Disco Rete Q
	Nome Processo	^ Byte scritti	Byte letti	PID	Utente	Byte inviati	Memoria	VM compressa	
0	Google Chrome	164,0 MB	250,8 MB	13724	nik	0 byte	128,0 MB	36,1 MB	
	installd	7,89 GB	16,33 GB	2274	root	0 byte	170,3 MB	167,1 MB	
	kernel_task	229,62 GB	41,99 GB	0	root	0 byte	54,5 MB	0 byte	
	logd	270,8 MB	27,37 GB	300	root	0 byte	26,3 MB	14,8 MB	
	nsurlsessiond	99,8 MB	1,90 GB	422	_nsurlsessiond	991 byte	7,6 MB	9,9 MB	
	syspolicyd	10,5 MB	1,03 TB	349	root	4 KB	49,2 MB	32,7 MB	
<b>Q</b>	Webex	4 KB	440 KB	14355	nik	0 byte	7,5 MB	2,8 MB	
	WindowServer	1,5 MB	11,60 GB	351	_windowserver	0 byte	2,80 GB	2,34 GB	

