

Tempo a disposizione: 0 minuti

1. Supponiamo di avere un file-system che utilizza per tenere traccia dei file in esso memorizzati la seguente FAT e che prevede le seguenti voci all'interno della cartella radice:

FAT		cartella radice	
indice		nome	primo blocco
1	4
2	3	pippo.txt	7
3	15
4	5
5	10		
6	12		
7	1		
8	2		
9	3		
10	-1		
...	...		

Indicare esattamente in quale blocco del disco (indicare il numero di blocco) è localizzabili l'offset 10100 all'interno del file pippo.txt. Indicare qual'è la dimensione minima presunta in byte dello stesso file. In tale calcolo tenere conto del fatto che un blocco del file-system è grande 4 kB.

Nota: gli offset sono espressi in byte e partono da 0.
