Traccia 1:

Scrivere un programma C che crea n sotto processi. Il processo main provvederà alla creazione degli n processi figli.

Ogni processo dopo l'avvio, aspetta un numero di secondi pari alla sua posizione nella lista e stampa il Pid del padre, ed il proprio Pid. Dopo termina.

Traccia 2:

Scrivere un programma C che crea n sotto processi in modo che il main crea il primo figlio ed ogni figlio creerà un sotto processo.

Ogni processo dopo l'avvio, aspetta un numero di secondi pari alla sua posizione nella lista e stampa il Pid del padre, ed il proprio Pid. Dopo termina.

Traccia 3:

Scrivere un programma C che crea n sotto processi, in modo che l'albero dei processi risulti un albero binario completo (ogni processo genera 2 processi figli). Ogni processo dopo l'avvio, aspetta un numero di secondi pari alla sua posizione nella lista e stampa il Pid del padre, ed il proprio Pid. Dopo termina.