Esercizio 1 (15 min.)

Scrivere un programma per Windows/Unix che una volta mandato in esecuzione sia in grado di creare ed attendere la terminazione di **N** threads in sequenza

```
(create(T0) \rightarrow join(T0) \rightarrow create(T1) \rightarrow join(T1) \rightarrow ...)
```

in maniera tale che ogni thread **T**i sia affine alla CPU-core (i % #CPU).