

```

int recPar(int[] c, int i, int j)
|
|   if i ← j then // se gli indici corrispondono
|   |   return 0 // non devo fare operazioni
|   else
|   |   min ← +∞
|   |   // Tutta la logica dell'algoritmo
|   |   from int k ← i until j - 1 do
|   |   |   int q ← recPar(c, i, k) + recPar(c, k + 1, j) + c[i-1] · c[k] · c[j]
|   |   |   if q < min then // se q è più piccolo del minimo
|   |   |   |   min ← q // aggiorniamo il minimo
|   |
|   return min

```