

```

int recPar(int[] c, int i, int j)

    se  $i \leftarrow j$  allora // se gli indici corrispondono
    |   ritorna 0 // non devo fare operazioni          ritorna 0 // non devo fare operazioni
    allora
    |    $min \leftarrow +\infty$ 
    |   // Tutta la logica dell'algoritmo
    |   da int  $k \leftarrow i$  fino a  $j - 1$  fai
    |   |   int  $q \leftarrow \text{recPar}(c, i, k) + \text{recPar}(c, k + 1, j) + c[i - 1] \cdot c[k] \cdot c[j]$ 
    |   |   se  $q < min$  allora // se  $q$  è più piccolo del minimo
    |   |   |    $min \leftarrow q$  // aggiorniamo il minimo
    |   ritorna  $min$ 

```