

```
int recPar(int[] c, int i, int j)
    se i ← j allora // se gli indici corrispondono
        ritorna 0 // non devo fare operazioni
    ritorna 0 // non devo fare operazioni
    allora
        min ← +∞
        // Tutta la logica dell'algoritmo
        da int k ← i fino a j - 1 fai
            int q ← recPar(c, i, k) + recPar(c, k + 1, j) + c[i - 1] · c[k] · c[j]
            se q < min allora // se q è più piccolo del minimo
                min ← q // aggiorniamo il minimo
    ritorna min
```