Dato un vettore A trova l'elemento che finirebbe in posizione i-esima se A fosse ordinato

Ordinando il vettore la complessità sarebbe $\Omega(n \log n)$ Usando Partition, senza ordinare, O(n)

Alcuni casi particolari: - i=1 -> trova il minimo - i=n -> trova il massimo - i = 5 -> trova il minimo per 5 volte

Prima soluzione: quasiSelect

Sfruttando partition, si costruisce questa soluzione:

```
1 quasiSelect(A, p, q){
2    if(p=q): return A[p]
3    else{
4         r = partition(A, p, q)
5         if (i=r): return A[r]
6         if (i<r): return quasiSelect(A, p, r-1, i)
7         if (i>r): return quasiSelect(A, r+1, q, i)
8    }
9 }
```

Il problema è che partition usa come pivot l'ultimo elemento del vettore passatogli come argomento. Quindi non è detto che sia il mediano, la chiamata successiva potrebbe avvenire al massimo su n-1 elementi

Ottimizzazione di quasiSelect

- 1. Si divide A il blocchetti da 5 elementi
- 2. Per ogni blocchetto si trova il mediano e si copia in B, array ausiliario
- 3. Si trova il mediano di B (il mediano dei mediani) -> M
- 4. Si usa M come pivot per il partition

```
Select(A, p, q){
2
       if(p=q): return A[p]
3
       else{
            M = findMedian(A, p, q) // And copy in in B[i]
4
            swap(A, M, q)
           r = partition(A, p, q)
6
           if (i=r): return A[r]
7
           if (i<r): return quasiSelect(A, p, r-1, i)</pre>
8
9
           if (i>r): return quasiSelect(A, r+1, q, i)
10
       }
11 }
```

Complessità

$$f_X(x;x_1,\ldots,x_n) = \left\{ egin{array}{ll} rac{1}{n} & ext{se} & x=x_1,\ldots,x_n \\ & & & \\ 0 & & & ext{altrimenti} \end{array}
ight.$$