Scrivere un programma C++ che, letti da un input un numero N ed un array di N interi positivi, stampi la **posizione** del numero più a destra nell'array che contenga almeno uno 0 tra le sue cifre. Se non ci sono numeri con almeno una cifra pari a 0, il programma deve stampare -1.

Esempi:

- N: 7, array: 250 4302 2987 70023 14 *101* 27 In questo caso, il programma stampa **5**, perché in posizione 5 c'è il numero 101, che contiene uno 0 tra le sue cifre, ed è quello più a destra.
- N: 12, array: 3 4 5 6 7 8 9 *10* 11 12 13 14 In questo caso, il programma stampa 7 che è la posizione in cui compare il numero 10
- N: 9, array: 111 112 113 114 115 116 117 118 119 In questo caso, il programma stampa -1