Diagramma a blocchi compito B (esiste una tripla con almeno due positivi e

almeno due dispari)

```
input: n,(x_1,\ldots,x_n)
prop =
((x_i>0 & x_{i+1}>0) \mid | (x_i>0 & x_{i+2}>0) \mid | (x_{i+1}>0 & x_{i+2}>0))
                                                                                         contiene=false
డిడి
 ((x_i\%2!=0 \&\& x_{i+1}\%2!=0) || (x_i\%2!=0 \&\& x_{i+2} \%2!=0) ||
 (x_{i+1}\%2!=0 \&\& x_{i+2}\%2!=0))
                                                                                                                   false
                                                                          true
                                                                                        i<=n-2 && !contie
                                                    false
                                                                                  true
                                                                                contiene = true
                                              i = i+1
                                                                                           output: duePari
```