Esercizio di programmazione in linguaggio C#

**Convertitore Data Giuliana 🡨🡪 Data Gregoriana**

*classe 3.za G – a.s. 2015-2016*

La **data** **Giuliana** esprime la data di un giorno come **numero progressivo dei giorni a partire dal 1.mo Gennaio** (es. **43** corrisponde al **12 Febbraio** …) .

La **data** **Gregoriana** esprime la data di un giorno nel formato a noi noto (es. 6 Ottobre 2015 oppure 06/10/2015)

Scrivere un programma che, tenendo conto dei giorni di cui si compone ciascun mese (anno non bisestile), consenta la conversione di:

1. una data **Giuliana** data in input ( *es. 43* ) in data **Gregoriana**
2. una data **Gregoriana** data in input (*giorno, mese*) in data **Giuliana (12 Febbraio 2015)**

**Nota**: si faccia sempre riferimento all’anno in corso (2015); per questioni di tempo di implementazione, limitare la soluzione solo a certi giorni dell’anno.