Task 2 X Deadline: 22/10/2024 ore 23.59

Scrivere un programma in C++ che disegni una 'X', utilizzando come carattere di riempimento il carattere '*', come nell'esempio.

* *

* *

* *

*

. .

...

* *

Il programma deve chiedere all'utente di inserire un numero intero dispari n > 0 per la dimensione della 'X' (nell'esempio sopra, n = 7). Nel caso in cui l'utente inserisca un valore che non soddisfa le condizioni, il programma deve stampare un opportuno messaggio di errore e l'operazione di lettura dovrà essere ripetuta fintanto che l'utente non inserisce un valore valido.

Nb. È vietato l'utilizzo degli array

Esempio di esecuzione

Inserire un valore intero (> 0): -1
Input errato.
Inserire un valore intero (> 0): 0
Input errato.
Inserire un valore intero (> 0): -2
Input errato.
Inserire un valore intero (> 0): 5

* * * * * * *

L'utilizzo di qualsiasi costrutto/libreria non spiegato a lezione alla data 16/10/2024 comporta il non superamento del task.