

## Biglietti di Natale pop-up

Scritto da Cristina Bruno

Martedì 13 Novembre 2012 11:10 -

---

### Auguri tridimensionali

In un precedente articolo avevamo visto come realizzare semplici biglietti pop-up con [Pop-Up Card Designer](#)

. La versione

[Pro](#)

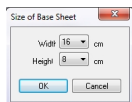
del programma permette di ottenere risultati più complessi.



Entrambe sono scaricabili liberamente. L'unico limite nell'utilizzo è l'impossibilità di salvare il lavoro. Quello che creiamo possiamo solo stamparlo, che poi è quello che ci interessa di più. Una volta lanciato il programma, che non necessita di installazione, tutti i comandi che ci servono sono sulla barra superiore. Per prima cosa rendiamo la griglia più fine.



Usando **Setting/Size of the card** possiamo definire le dimensioni finali del biglietto da stampare.



Quindi clicchiamo l'icona del testo e inseriamo la scritta dopo aver regolato la dimensione e il

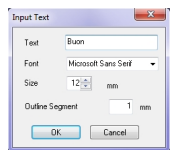
## Biglietti di Natale pop-up

Scritto da Cristina Bruno

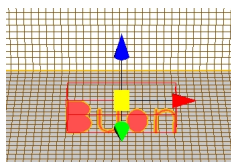
Martedì 13 Novembre 2012 11:10 -

---

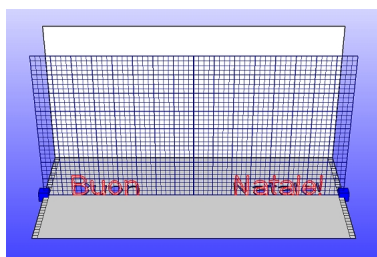
tipo di font.



La scritta è spostabile lungo tutte le direzioni trascinandola con il mouse.



Completiamo la scritta e la posizioniamo.



Ora premiamo il pulsante per l'inserimento dei punti.



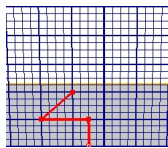
## Biglietti di Natale pop-up

Scritto da Cristina Bruno

Martedì 13 Novembre 2012 11:10 -

---

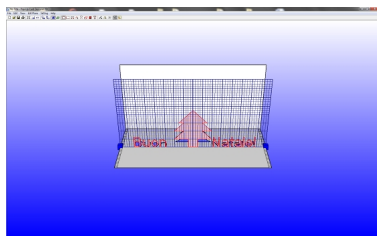
Un clic dopo l'altro disegniamo un semplice albero.



Per cancellare l'ultimo punto disegnato usiamo il tasto destro del mouse. Se volessimo creare degli spazi vuoti dobbiamo cliccare l'apposita icona.



Il lavoro può dirsi concluso.



Per avere un'idea del risultato diamo **View/Open animation** e visualizzare l'animazione del biglietto che si apre e chiude.

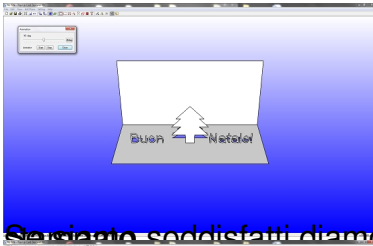


## Biglietti di Natale pop-up

Scritto da Cristina Bruno

Martedì 13 Novembre 2012 11:10 -

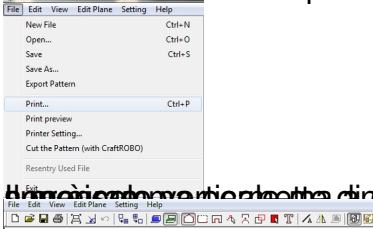
---



Se siamo soddisfatti diamo **File/Print preview** per avere l'anteprima di quello che verrà

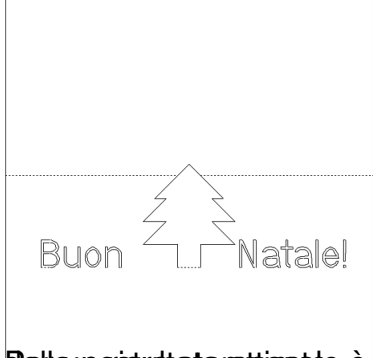


Infine con **Print** stampiamo il lavoro.



Avremo in anteprima il risultato che otterremo con la stampante, molto più comodo e preciso che lavorare

A questo punto non ci resta che ritagliare e piegare seguendo le indicazioni di stampa.



Per la nostra stampante è opportuno usare un cartoncino, compatibilmente alle caratteristiche