

## Decorazioni natalizie tridimensionali con Inkscape

Scritto da Cristina Bruno

Martedì 06 Dicembre 2011 09:56 - Ultimo aggiornamento Lunedì 19 Marzo 2012 09:59

---

### Prepariamo le decorazioni di Natale con Inkscape

In articoli precedenti abbiamo mostrato come realizzare con [Inkscape](#) un [albero di Natale](#) per un biglietto di auguri e una

[stella](#)

in rilievo. Vediamo adesso come riutilizzare i disegni e prepararne altri ancora per creare delle decorazioni natalizie davvero tridimensionali.



#### Stelle 3d

Con la stella abbiamo due possibilità. La prima è stamparla doppia, praticare un taglio su una punta di ciascuna e quindi assemblarle incastrandole una sull'altra.



# Decorazioni natalizie tridimensionali con Inkscape

Scritto da Cristina Bruno

Martedì 06 Dicembre 2011 09:56 - Ultimo aggiornamento Lunedì 19 Marzo 2012 09:59

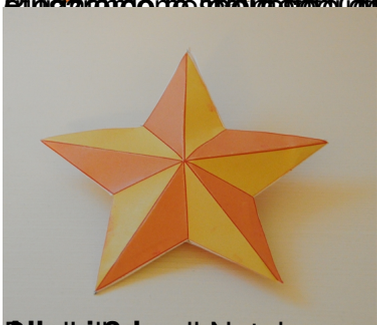
---



La seconda possibilità è disegnare delle linguette sulla stella, duplicarla e stamparla.



Per chi non ha un software di grafica vettoriale, si può anche realizzare la stella con un software di grafica raster, come ad esempio Paint o Corel Draw. Per chi invece preferisce usare un software di grafica vettoriale, come Inkscape, si può anche realizzare la stella con un software di grafica vettoriale, come ad esempio Inkscape.



Per chi non ha un software di grafica vettoriale, si può anche realizzare la stella con un software di grafica raster, come ad esempio Paint o Corel Draw. Per chi invece preferisce usare un software di grafica vettoriale, come Inkscape, si può anche realizzare la stella con un software di grafica vettoriale, come ad esempio Inkscape.



Le stampiamo doppio e pratichiamo un taglio per poter incastrare i due pezzi.



Per chi non ha un software di grafica vettoriale, si può anche realizzare la stella con un software di grafica raster, come ad esempio Paint o Corel Draw. Per chi invece preferisce usare un software di grafica vettoriale, come Inkscape, si può anche realizzare la stella con un software di grafica vettoriale, come ad esempio Inkscape.

