

# Progetto: Rosa di carta crespata



**Il materiale occorrente è il seguente:**

carta crespata da 180 gr rossa e verde, carta crespata verde da 60 gr, nastro biadesivo da fioristi (guttaperca), nastro adesivo trasparente, ferretto.

Il fiore è composto da 4 petali interni più piccoli e 4 o 5 petali esterni più grandi.

**Petalo interno:** per ottenere il petalo interno tagliate una striscia di carta crespata rossa da 180 gr alta 5 cm e larga 3 cm e ritagliate il petalo. (Per ottenere il petalo, stampate e ritagliate il modello A che troverete in questa dispensa).

**Petalo esterno:** per ottenere il petalo esterno tagliate una striscia di carta crespata rossa da 180 gr alta 7 cm e larga 4 cm e ritagliate il petalo (modello B). Preparate tutti i petali.

**Sepali:** per i sepali tagliate una striscia di carta crespata verde da 60 gr 6 x 4 cm e ritagliate dei triangoli (modello C).

**Foglia:** la fogliolina ritagliatela da una striscia di carta crespata verde da 60 gr, le dimensioni sono 4 cm di larghezza x 9 cm di altezza (modello D).

**Assemblaggio della rosa:** ora assemblate la rosa cominciando dai 4 petali interni che modellerete in modo da incurvarli verso l'esterno, assumendo un aspetto bombato .Assemblate i petali uno dentro l'altro in modo da ottenere un bocciolo.

Inserite il ferretto e bloccate i petali con del nastro adesivo trasparente.

Modellate anche i 5 petali grandi in modo da incurvarli leggermente verso l'esterno dandogli sempre l'aspetto bombato e con l'aiuto di uno stuzzicadente, formate un piccolo ricciolo ai lati del petalo e al centro, poi, uno ad uno assemblateli intorno al bocciolo di petali piccoli fermandoli sempre alla base col nastro adesivo trasparente.

Ricoprite l'intero gambo col biadesivo verde da fioristi, coprendo anche il nastro adesivo trasparente visibile alla base del fiore.

Intorno alla base della rosa mettete la striscia di sepali e fermatela alla base direttamente col biadesivo verde.

Unite la fogliolina al gambo fermandola col nastro biadesivo da fioristi.

La rosa è pronta.



**Cartamodelli:**

