

# Pochette Beehive

*Cucito Creativo*

di Cinzia Loiacono

## Materiale occorrente:

- FB20513 :Tessuto Americano Art Gallery Joie de Vivre Shibori Sun 110x45cm
- FB20519 : Tessuto Americano Art Gallery Lagom - Piled Ebon 110x45cm
- SP10739Imbottitura Fliselina H630 Freudenberg - Tessuto Non Tessuto Termoadesivo - 90x50cm
- SP10565 : Bottoni Automatici Prym - Ottone Argentato 30mm - Confezione 2 pezzi

### ATTREZZI

- SP10724 Forbici Cesoi per Sarti Prym Professional
- SP10723 Spilli in Acciaio Prym AIDA 32x0,60mm Confezione da 25gr
- SP10503 Aghi per Cucire Prym Lunghi Misure 1-5 Confezione da 16 pezzi
- SM21787 Filo Nylon Super-Lon Black Misura 0,20mm - Bobina da 68mt
- Filo Nylon Super-Lon Golden Yellow Misura 0,30mm - Bobina da 71mt

[>> Idea Bijoux <<](#)

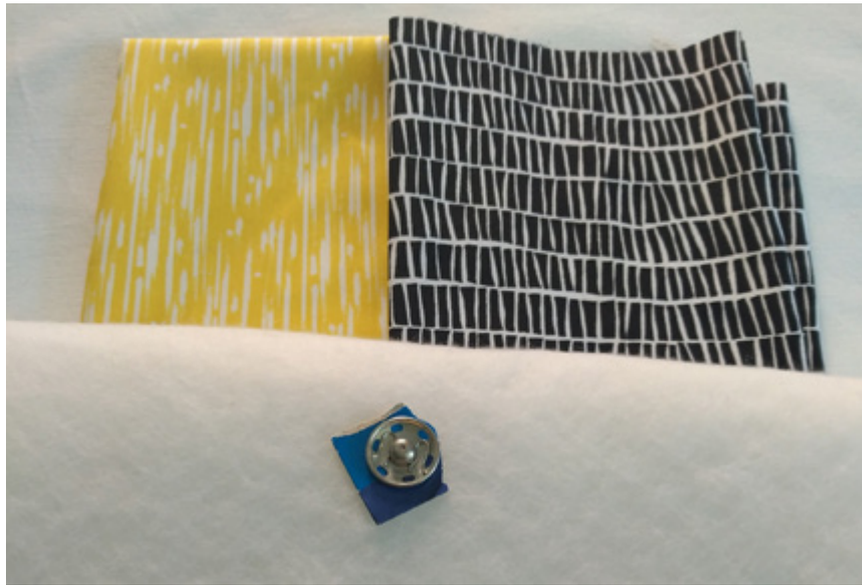
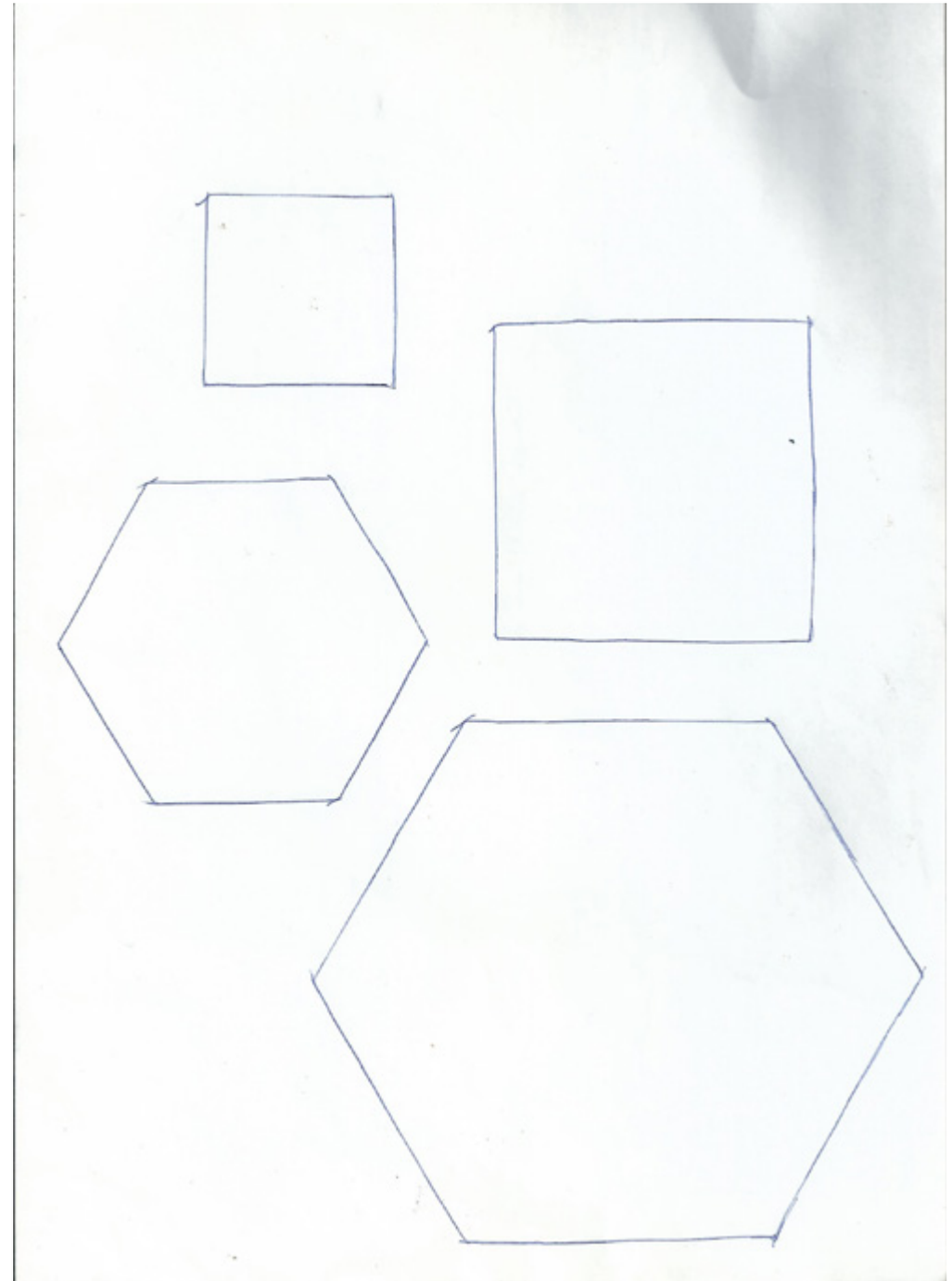


fig. 1

Fig. 1

Passare con il filo nella letterina, infilare 8 Delica e rientrare nella lettera.



Cartamodello dimensioni effettive.

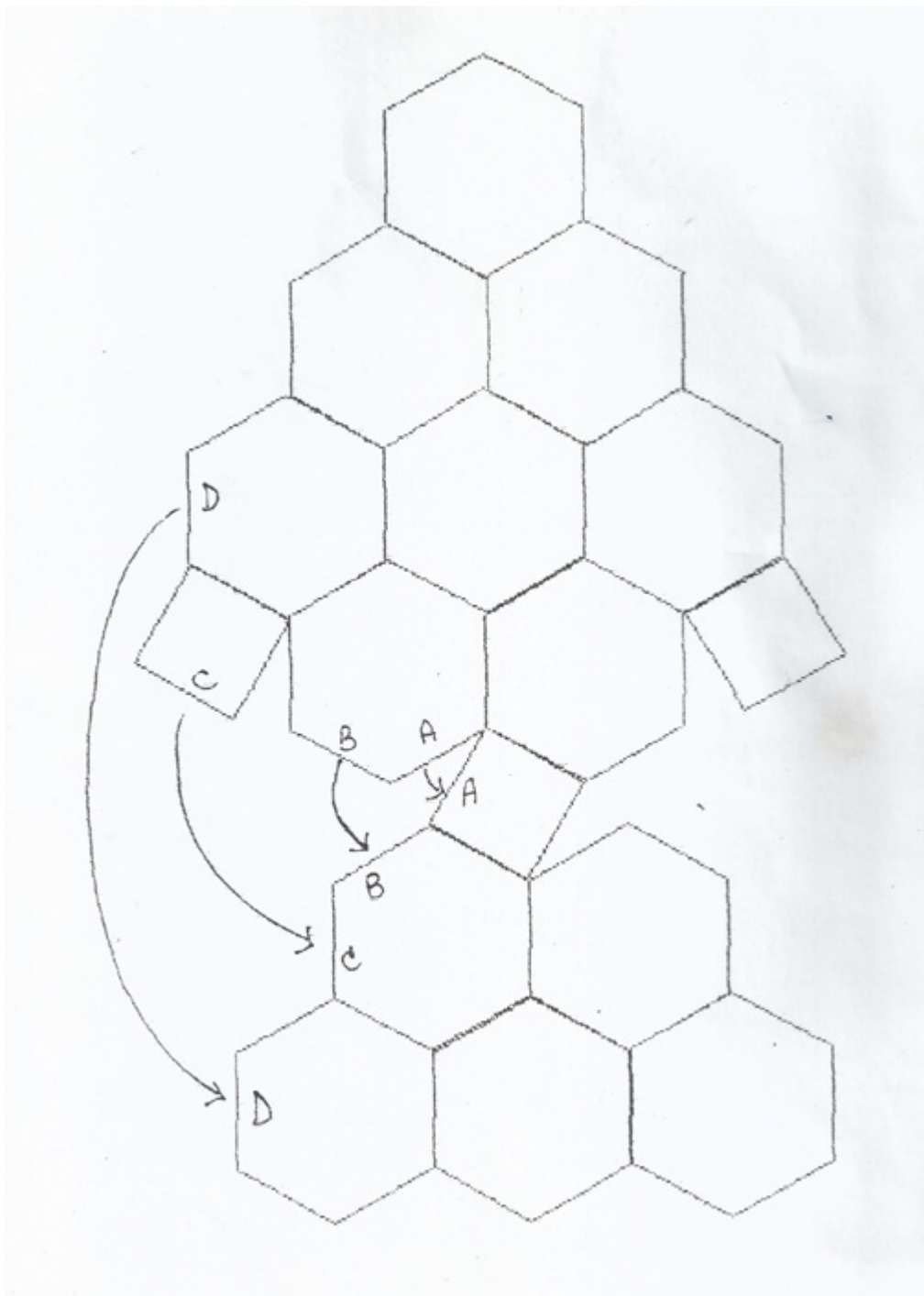


Foto 3 Schema assemblaggio.



fig. 4

Fig. 4

Ritagliare 13 rombi grandi e 3 quadrati grandi della fantasia nera e bianca.

Ritagliare 13 rombi piccoli e 3 quadrati piccoli della fantasia gialla e bianca.

Ritagliare 13 rombi piccoli e 3 quadrati piccoli dell'imbottitura.



fig. 5

Fig. 5

Sovrapporre fantasia 1 - imbottitura - fantasia 2



fig. 6

Fig. 6

Piegare una prima volta ciascun lato su se stesso facendo combaciare il margine scuro con l'esagono fantasia.



fig. 7

Fig. 7

Piegare di nuovo colore scuro sulla fantasia e fare dei punti di imbastitura.



fig. 8

Fig. 8

Iniziare a fissare il tutto con dei piccoli sottopunti.



fig. 9

Fig. 9

Lavorare i quadrati nello stesso modo dei rombi.



fig. 10

Fig. 10

Iniziare l'assemblaggio con dei piccoli punti. seguire lo schema.



fig. 11

Fig. 11

Procediamo fino ad ottenere questo risultato.



fig. 12

Fig. 12

Cucire gli automatici come foto.



fig. 13

Fig. 13

Lavorare i quadrati nello stesso modo dei rombi.



fig. 14

Fig. 14

Risultato finale.

# *Cucito Creativo*

di Cinzia Loiacono