

## FAI LA CARTE CON FOGLI DI TRASFERIMENTO METALLICO CARTA POESIA

Da : Perles & Co



Facile



0 minuti



Come usare le foglie di trasferimenti metallizzati carta Poesia?

Come fare le carte originali e personalizzato?

Organizzare una festa di compleanno, una festa o che si desidera inviare i vostri desideri, inviare un biglietto per i vostri cari, ecco un tutorial che non vi dico come non fare mappe personalizzate ed originali attraverso carta transfer metallico. Molto facile da usare, questi fogli dà un bellissimo effetto lucido. Trovare la [bella gamma di colori attuali](#), per l'uso con la colla penna adatta.

[Scarica il tavolo da disegno](#) realizzato da Delphine [sogno blog di cartone](#). È possibile trovare una torta di compleanno, una conchiglia, una tazza di caffè e un cactus.



FASE 1

Décalquez disegni e trasferimento alla scheda. Poi, tornare alla penna nera.



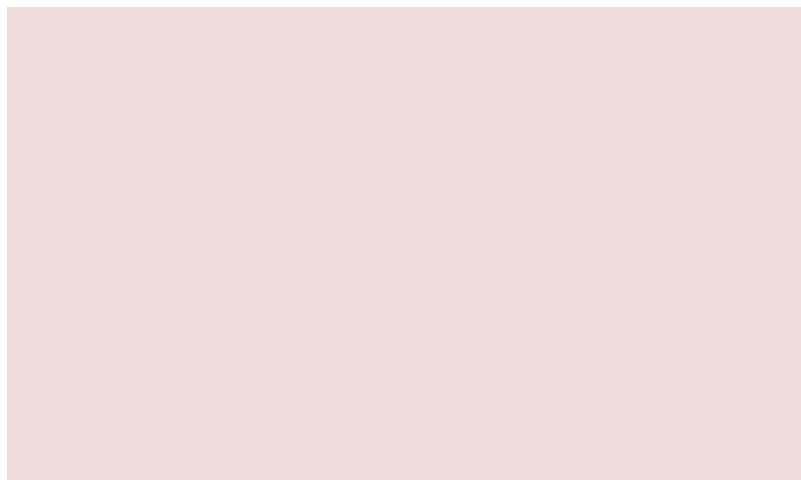




## FASE 2

Agitare la penna e applicare la colla sui dettagli che si desidera essere metallizzato. Lasciate asciugare la colla.





### FASE 3

Posizionare il foglio di trasferimento con design della pagina argento opaco.



Quindi premere delicatamente le parti incollate con le dita o con un panno morbido. Lasciare in posa per qualche tempo.

Poi sbucciare delicatamente il foglio di trasferimento, andando molto lentamente.







#### FASE 4

Continuare a decorare la vostra carta con pennarelli, adesivi ... tutti gli elementi decorativi che si desidera.





E ora, si crea mappe personalizzate!









# Che materiale usare per Fai la carte con fogli di trasferimento metallico carta Poesia ?

## MATERIALE



Set di buste e di fogli doppi tinta unita formato B6 Tropical x36  
Cod. : PERS-096  
Quantità : 1



Colla a penna Paper Poetry 8 mm per foglio transfert metallo  
Cod. : PERS-117  
Quantità : 1



Pacco di 6 fogli di transferts metallizzati Paper Poetry Iris  
Cod. : PERS-122  
Quantità : 1



Pacco di 6 fogli di transferts metallizzati Paper Poetry Dorato Rosa  
Cod. : PERS-123  
Quantità : 1



## Il risultato

