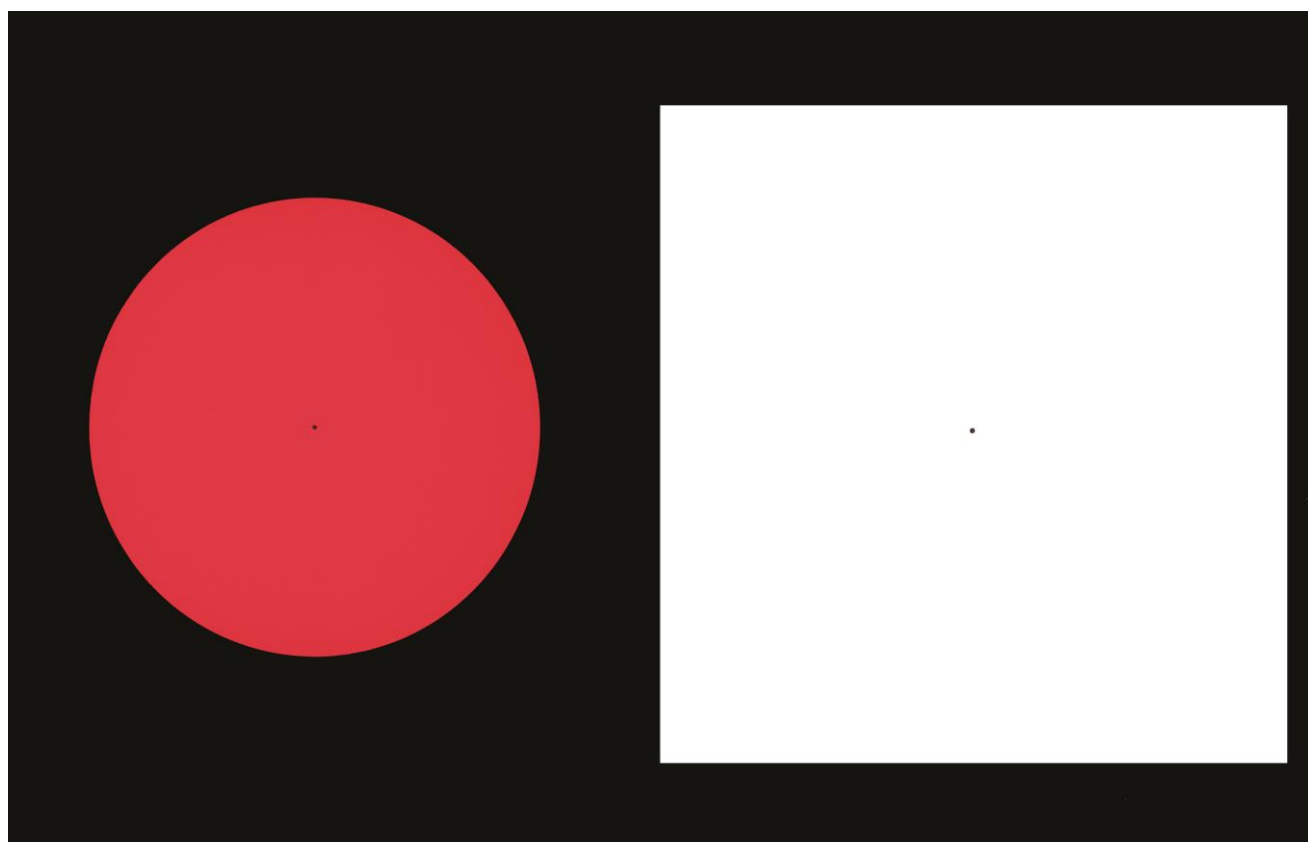


# La magia del colore

## Attività 3: l'immagine che rimane

Al momento molti di noi si trovano confinati in casa con i propri figli. Le Korsa e Albers Foundation sono lieti di condividere con voi, ogni settimana, laboratori creativi che permettano ai vostri bambini di avventurarsi nella magia del colore. Ogni settimana fino alla fine di aprile 2020, proporremo un nuovo modello che potrà essere riprodotto con materiali facilmente reperibili in casa.



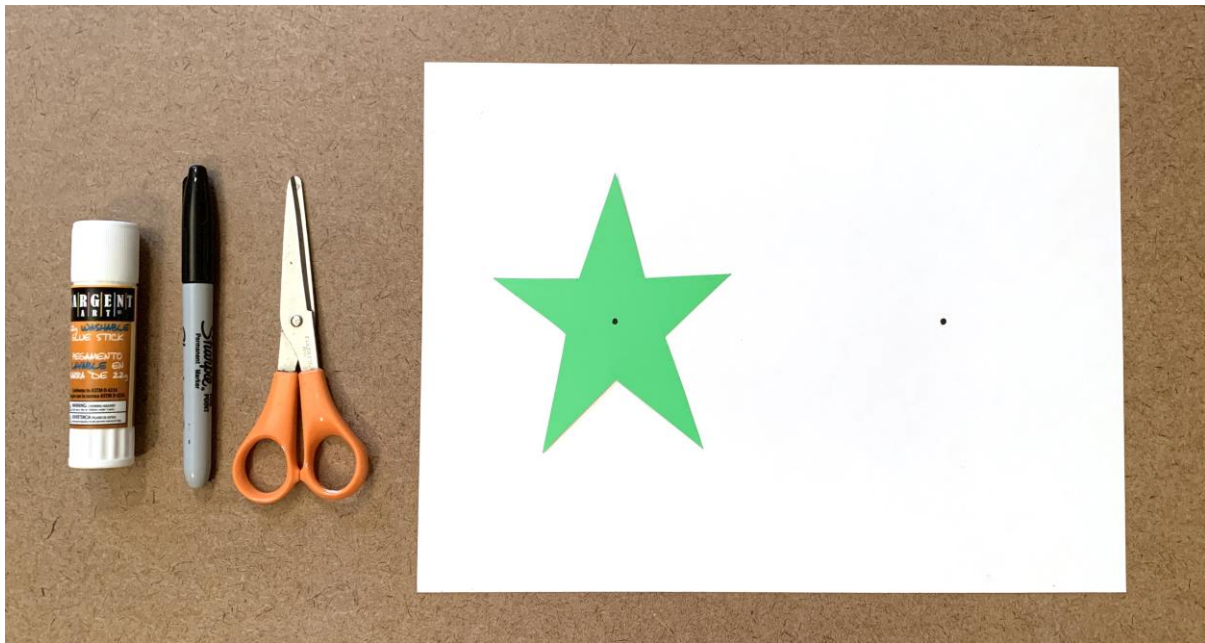
## Attività 3: l'immagine che rimane

### MATERIALI

- ° Qualsiasi tipo di foglio di carta di un colore vivace - vanno bene cartoncini colorati, pagine di vecchie riviste e cataloghi o imballaggi da ritagliare
- ° Fogli di carta bianchi
- ° Forbici
- ° Colla stick
- ° Penna o matita

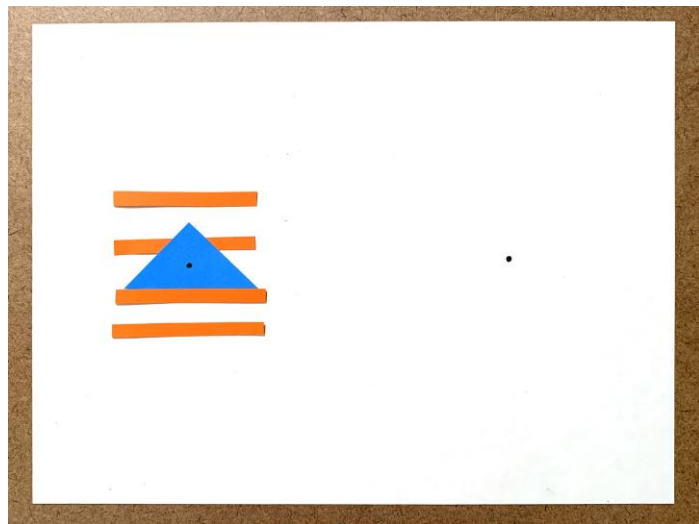
### PROCEDURA

1. Mostrate ai vostri bambini l'immagine rossa, nera e bianca che vedete qui sopra. Chiedete loro di concentrare lo sguardo sul piccolo puntino nero posto in mezzo al cerchio rosso per 10 secondi; poi, dite loro di spostare rapidamente lo sguardo sul puntino posto al centro del quadrato bianco. Dopo aver osservato attentamente il puntino posto all'interno del cerchio rosso, dovrebbe apparire un cerchio sfocato di colore blu-verde quando si concentra lo sguardo sul puntino posto sulla destra. L'esperimento riuscirà meglio con una buona esposizione alla luce.
2. Chiedete ai vostri bambini cosa vedono e a cosa credono sia dovuta la presenza del cerchio sfocato di colore blu-verde.
3. Chiedete loro di ritagliare (o strappare) almeno tre pezzettini di carta di un colore vivace nella forma che preferiscono.
4. Invitateli a disegnare un piccolo puntino nero al centro di una di queste forme colorate.
5. Invitate quindi i vostri bambini ad appoggiare la forma colorata sul lato sinistro di un foglio bianco, lasciando un grande spazio vuoto sulla destra.
6. Al centro dello spazio vuoto sulla destra, chiedete ai vostri bambini di disegnare un secondo puntino nero.



7. Seguite la stessa procedura del punto 1. Chiedete quindi ai vostri bambini di concentrare prima lo sguardo sul puntino nero posto al centro della forma colorata per 10 secondi, e poi di osservare attentamente il puntino nero posto al centro dello spazio bianco.

8. Giocate con altre forme e colori. L'immagine sfocata che appare sulla destra può avere più di un colore allo stesso tempo? Ogni colore si "trasforma" sempre nello stesso colore quando si osserva il secondo puntino? (La risposta è sì, si tratta sempre del suo colore complementare.)



9. Quando i vostri bambini avranno trovato una composizione che li soddisfa, invitateli a incollare la forma colorata sul foglio.

10. Se vi fa piacere, condividete i vostri lavoretti sui social media utilizzando l'hashtag #AlbersForKids