

COM'È FATTO?

**Gioca,
scomponi
e scopri!**

Nel gioco sono presenti 6 puzzle tondi composti da 5 pezzi. Il tassello circolare centrale contiene un'immagine che si aggancia agli altri 4 tasselli autocorrettivi, così da completare l'immagine. I bambini possono cimentarsi da soli o in compagnia a ricomporre i 6 puzzle a partire dal tassello centrale. Attraverso il gioco i bambini si avvicinano al metodo scientifico osservando la realtà e gli oggetti-soggetti che hanno attorno. Sviluppano l'intuito visivo-naturalistico e le competenze visivo-spaziali.

Come si gioca

Prima di iniziare il gioco è fondamentale preparare l'ambiente in modo da favorire l'attenzione del bambino. Il luogo deve essere uno spazio tranquillo e controllato, la postazione dovrà essere priva di elementi non appartenenti all'attività di gioco.



1/ Modalità facilitata: L'adulto dispone sul piano di gioco i tasselli di un numero limitato di puzzle (per esempio 2) e aiuta il bambino a ricostruirli, eventualmente completandone lui stesso uno e poi invitando il bambino a fare altrettanto con l'altro.



2/ Tombola-memo (2-3 giocatori): Il gioco si sviluppa come una tombola: i tasselli tondi centrali vengono suddivisi ed assegnati ai bambini in numero uguale. Gli altri tasselli vengono invece disposti al centro del tavolo con il fronte coperto. Si parte pescando un tassello alla volta. Se il bambino scopre un elemento appartenente ad una delle sue immagini lo aggancia, se invece l'elemento è di un altro giocatore lo riposiziona sul tavolo con il fronte coperto.

Approfondimenti e curiosità

Se nel primo anno di vita i bambini sono attirati da oggetti grandi e vistosi, dai 18 mesi in poi manifestano una maggiore curiosità per i dettagli e per le parti degli oggetti. Non si soffermano quindi più sulla scena principale ma si concentrano sui particolari. Risulta allora favorevole per lo sviluppo coinvolgere i bambini in attività che richiedono l'analisi di scene complesse. Durante lo svolgimento è utile porre delle domande (ad esempio: "Com'è fatto? Da cosa è composto questo oggetto?") e aiutarli poi a fornire delle risposte coerenti.