Attività Numero 1

La pasta modellabile di bicarbonato

La pasta modellabile a base di bicarbonato è ottima per sviluppare la fantasia e la creatività. E' atossica e semplice da preparare. Ricordatevi che i giochi creativi sono un'ottima occasione di crescita per i vostri bambini! Manipolare la pasta al bicarbonato stimola la motricità fine delle mani e la coordinazione oculo manuale che sono importanti per lo sviluppo cognitivo.

Ingredienti:

- 200 gr di bicarbonato di sodio
- 100 gr di maizena
- 150 ml di acqua

PROCEDIMENTO

Per creare la pasta modellabile basta far scaldare l'acqua fin quasi al bollore in un pentolino su fiamma moderata. Quando l'acqua è ben calda (ma non bollente) versare in un colpo solo l'amido e il bicarbonato mescolando con cura. Se l'impasto risulta troppo asciutto basta aggiungere poca acqua continuando a mescolare con cura.

L'impasto in pochi istanti diventa compatto e gommoso: quello è il momento per toglierlo dal fuoco. Prima di usarlo occorre lasciarlo raffreddare per alcuni minuti al coperto per evitare che si secchi, se dovesse asciugarsi troppo, si può riportare alla giusta consistenza aggiungendo un po' d'acqua. La pasta al bicarbonato si conserva in frigorifero chiusa in un contenitore ermetico









RISULTATO



Attivita' Numero 2 IL TANGRAM

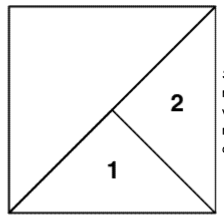
Il tangram è un antico gioco di origine cinese, ottenuto scomponendo un quadrato in sette parti dette tan: un quadrato, un romboide, e cinque triangoli rettangoli isosceli, di cui due grandi, uno medio e due piccoli. E' conosciuto come "Le sette pietre della saggezza" perché si diceva che la padronanza di questo gioco fosse la chiave per ottenere saggezza e talento.Poco o nulla si sa circa le origini del gioco; persino l'etimologia del nome non è chiara.

Combinando opportunamente i pezzi del Tangram, è possibile ottenere un numero pressoché infinito di figure, alcune geometriche, altre che ricordano oggetti d'uso comune, ecc. Qualsiasi figura realizzata con il Tangram deve essere costituita impiegando tutti i sette pezzi. Giocare con il tangram può sembrare facile, soprattutto quando lo si vede già assemblato sotto forma di quadrato, ma non lo è, soprattutto se si è alle prime armi.

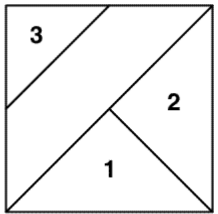
Nel gioco del tangram, così come per l'origami, accade che, malgrado la semplicità del materiale impiegato, si possono realizzare sia figure geometriche – come il quadrato – in cui si annullano le caratteristiche dei vari tan, sia figure di ogni tipo in cui invece le caratteristiche di ciascun tan vengono messe in risalto. Alcune figure sono così espressive da sembrare vive e articolate.È anche possibile rappresentare lo stesso soggetto in posizioni differenti e quindi il tangram si può utilizzare anche per illustrare storie e per realizzare cartoni animati. Una caratteristica notevole di molte figure tangram è quella di suggerire all'immaginazione molto più di quanto effettivamente rappresentano: di fatto si tratta di illusioni ottiche; le figure tangram nella loro essenzialità ed efficacia offrono una ricchezza percettiva simile a quella della pittura zen che si basa sull'idea che "la tavolozza della mente è più ricca di quella del pennello". Le figure tangram ricordano nella loro espressività le silhouettes o i giochi d'ombra con le mani. Il tangram offre così notevoli spunti allo studio della percezione viva e può essere impiegato come base di test psicologici.

I sette pezzi del Tangram

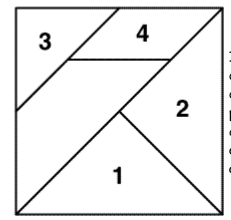
Non è difficile costruirsi un Tangram in cartoncino, anche se si trovano senza difficoltà in commercio Tangram di legno, o altro materiale.



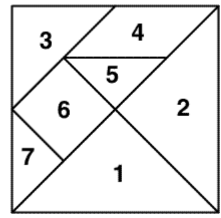
Si prende un quadrato, diviso in due triangoli rettangoli da una diagonale. Uno dei due triangoli viene diviso esattamente in due, lungo l'altezza relativa all'ipotenusa, ottenendo così i primi due pezzi del Tangram.



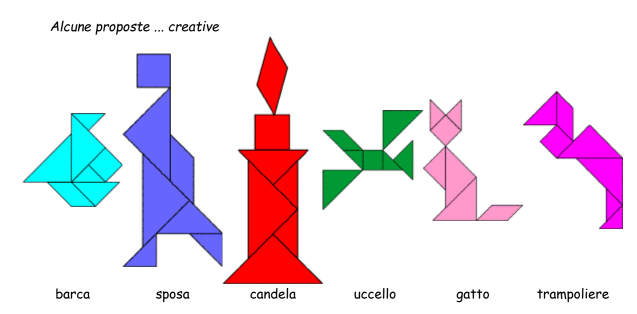
Il triangolo che rappresenta l'altra metà del quadrato iniziale viene diviso in due parti, lungo la linea che congiunge il punto medio dei cateti, ottenendo così un trapezio isoscele ed un triangolo rettangolo; quest'ultimo costituisce il terzo pezzo del Tangram.

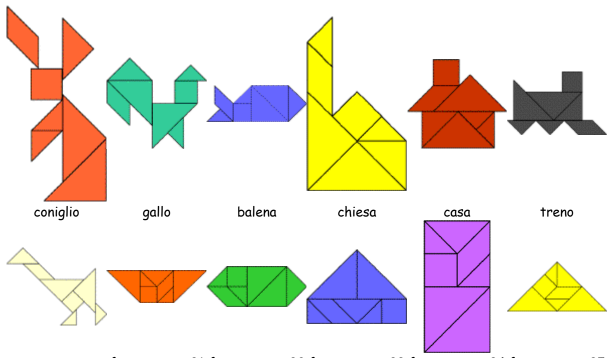


Il trapezio ottenuto precedentemente viene diviso in due dalla linea che congiunge il punto medio dell'ipotenusa del triangolo ottenuto precedentemente (pezzo n. 3) con il punto medio del cateto del triangolo che rappresenta il pezzo n. 2; si ottiene un trapezio isoscele ed un parallelogramma; quest'ultimo rappresenta il pezzo n. 4.



Il trapezio isoscele che è rimasto, viene diviso in tre pezzi, lungo le due altezze relative alla base, ottenendo così un quadrato e due triangoli uguali, che costituiscono i restanti tre pezzi del Tangram.





oca forma geom. 01 forma geom. 02 forma geom. 03 forma geom. 04 forma geom. 05

BUON DIVERTIMENTO

Attivita' Numero 3

FESTA DEL PAPA' ASCOLTETE INSIEME AL VOSTRO PAPA' QUESTA BELLA CANZONCINA

https://www.youtube.com/watch?v=d9GotkaqyhA&vl=it

Attivita' Numero 4

BAMBINI DITE ALLE VOSTRE MAMME DI
DISEGNARE PER VOI QUESTA BELLA COPPA PER
IL VOSTRO PAPA'. NON IMPORTA SE VIENE
STRORTA. L'IMPORTANTE E' IL VOSTRO IMPEGNO
NEL REALIZZARLA. IMPARATE BENE LA POESIA
CHE AVEVAMO GIA' INIZIATO A IMPARARE A
SCUOLA E IL GIORNO DELLA FESTA DEL PAPA'
FESTEGGIATE CON LUI E LA MAMMA QUESTA
BELLA FESTA.



www.tuttodisegni.com

POESIA

MILLE COSE MI SAI INSEGNARE, CON PAZIENZA MI SAI GUIDARE, SE HO UN PROBLEMA VENGO DA TE, SEI UN PAPA' TUTTO PER ME. SE SON TRISTE MI SAI CONSOLARE, CON DOLCEZZA MI SAI COCCOLARE, CON TUTTO IL CUORE MI SAI AMARE, CARO PAPA' TU SEI SPECIALE. UN PAPA' PIU' BRAVO DI TE IN TUTTO IL MONDO DAVVERO NON C'E'. SEI UN CAMPIONE PROPRIO FORTISSIMO, BRAVO, BRAVO, BRAVO, BRAVISSIMO!!!

UNA STORIA PER PAPA'

Un mago tuttofare

5

Il mio papà è davvero speciale.

Quando siamo assieme ci divertiamo tantissimo: giochiamo a pallone, corriamo, andiamo in bicicletta.

Se ho bisogno di aiuto chiedo al mio papà e lui risolve qualsiasi problema.

Quando sono un po' triste mi consola con un abbraccio e scherza con me.

Alla sera mi racconta delle bellissime storie di supereroi e io lo ascolto incantato.

Il mio papà è un papà tuttofare, sembra incredibile ma sa fare qualsiasi cosa...

Se c'è un rubinetto che non funziona cerca la chiave giusta nella sua cassetta degli attrezzi e lo aggiusta in un attimo. Se bisogna attaccare uno scaffale al muro prende il trapano e sistema tutto in men che non si dica. Se si rompe la lavatrice o il frullatore li ripara in cinque minuti con il suo cacciavite.

Se la macchina non parte apre il cofano e aggiusta qualsiasi guasto.

Forse nella sua cassetta ci sono degli attrezzi magici o forse, come tutti i papà, è un mago tuttofare. Quasi quasi per la sua festa gli regalo un cappello da magol



Rita Sabatini www.fantavolando.it









ADESSO CARI BAMBINI FATE COSI:

MATITE E COLORI ALLA MANO.

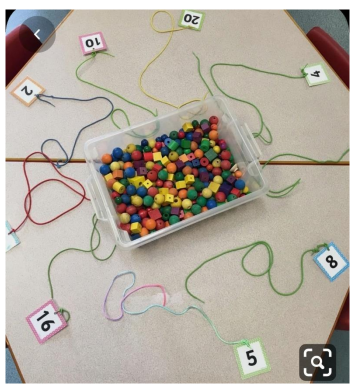
FATE UN BEL DISEGNO (MAGARI UN RITRATTO) PER IL VOSTRO PAPA'.

SICURAMENTE LO FARETE FELICE.

Attivita' Numero 5

E ADESSO QUALCHE ATTIVITA' CHE I VOSTRI BAMBINI ADORANO.

Care mamme prendete spunto da queste immagini allegate e cercate con quello che avete a casa di realizzare le stesse cose. Divertitevi con i vostri bimbi.









Forse parecchi di voi avete gia' disegnato l'arcobaleno con la scritta "ANDRA' TUTTO BENE"

TRANQUILLI CHI NON LO AVESSE FATTO E' ANCORA IN TEMPO. DOPO AVERLO FATTO METTETEVI UN BEL PAIO DI OCCHIALI E FATEVI UNA BELLA FOTO. LE VOSTRE MAMME CI INVIERANNO LE FOTO A NOI CHE FAREMO UN BEL VIDEO DA VEDERE POI TUTTI INSIEME A SCUOLA. UN ABBRACCIO DALLE VOSTRE MAESTRE: MARIANGELA, STEFANIA, MARGHERITA E TIZIANA.

CI MANCATE

A PRESTO

CONDIVIDIAMO ADESSO ALCUNI LINK

IL PRIMO SPIEGA CHI E' IL VIRUS CHE CI STA OBBLIGANDO A RIMANERE A CASA

IL SECONDO E' L'AMICO "BRUCO MAI SAZIO"

Fate dei bei disegni e mandateci le foto se volete
I piccolini possono disegnare il bruco e la farfalla
I piu' grandicelli possono disegnare la frutta
E gli altri ancora il numero delle cose che il bruco mangia.

https://youtu.be/8M8AdAvu7mk

https://www.youtube.com/watch?v=77xLpEfoBc8