

# Project Comenius

## “Let's be artists in mathematics”

*48° CIRCOLO*  
*“Madre*  
*Claudia*  
*Russo”*

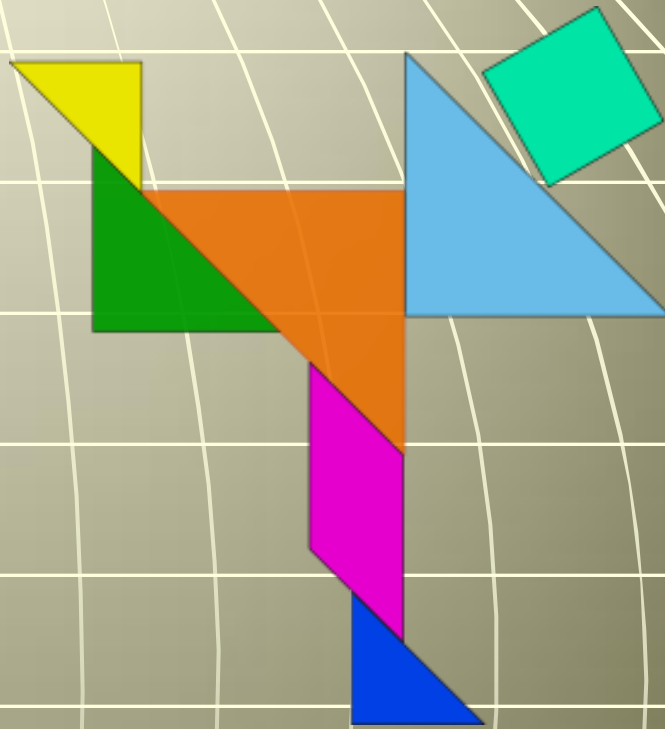
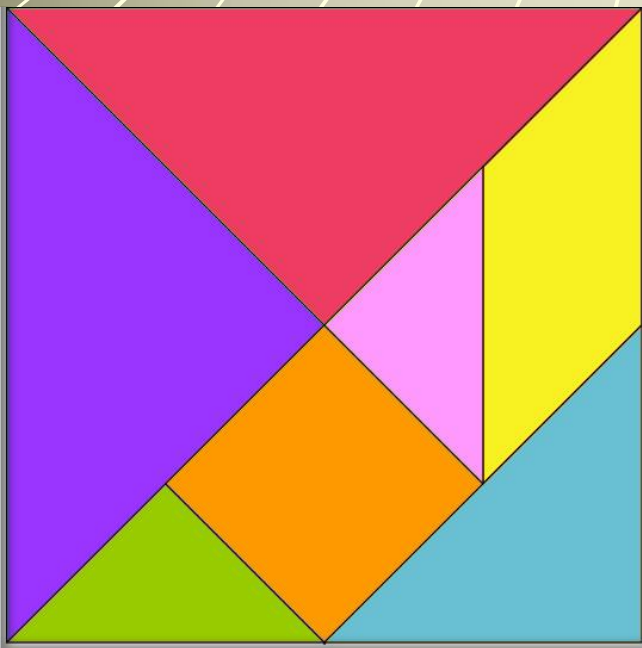
**NAPLES,**  
**ITALY**

*Classi Prime*  
**E - F - G - H**



*2ª Tappa*

**Partnership**  
**Faenza and Trapani (Italy),**  
**Austria, Bulgaria, Scotland**  
**and Poland.**



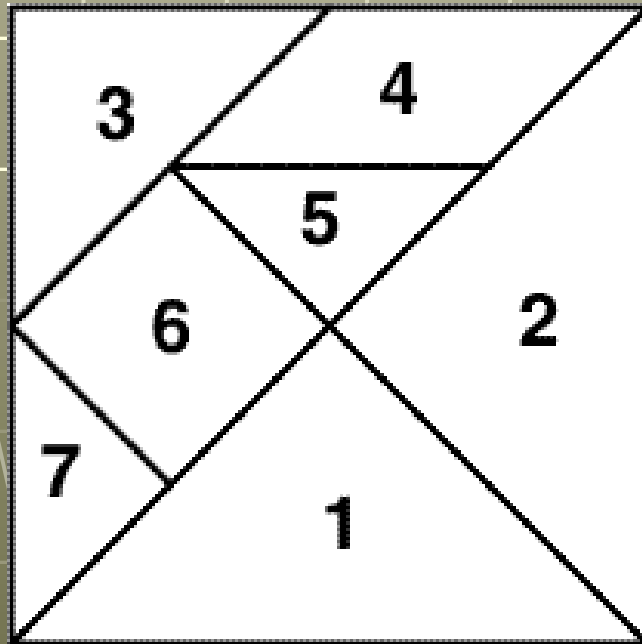
Tangram

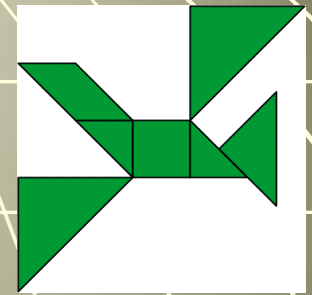
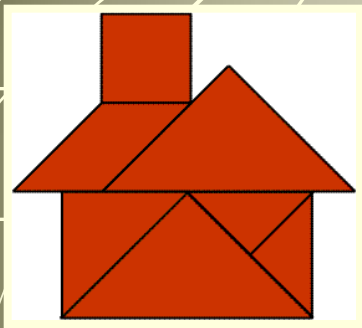
# Cos'è il tangram?

Il tangram è un antico gioco di origine cinese, ottenuto scomponendo un quadrato in sette parti dette **tan**:

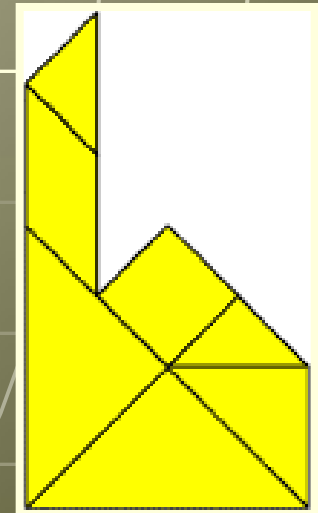
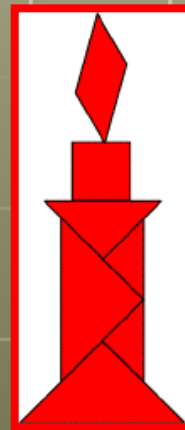
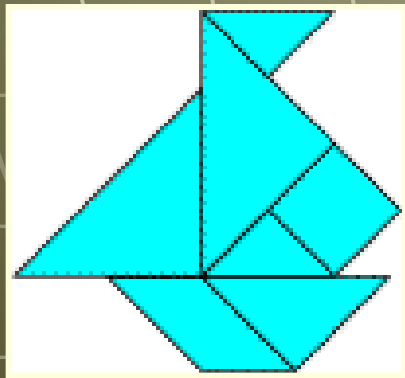
un quadrato, un romboide, e cinque triangoli rettangoli isosceli, di cui due grandi, uno medio e due piccoli.

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.

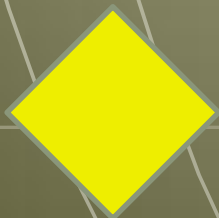
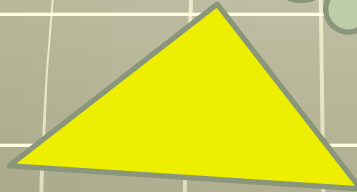




Combinando opportunamente i pezzi del Tangram, è possibile ottenere un numero pressoché infinito di figure, alcune geometriche, altre che ricordano oggetti d'uso comune, ecc. Qualsiasi figura realizzata con il Tangram deve essere costituita impiegando tutti i sette pezzi.



**Ora ci proviamo anche noi:  
Prima si tagliano i 7 pezzi del quadrato ...**





**E poi spazio alla  
fantasia per  
comporre tante nuove  
immagini!!**



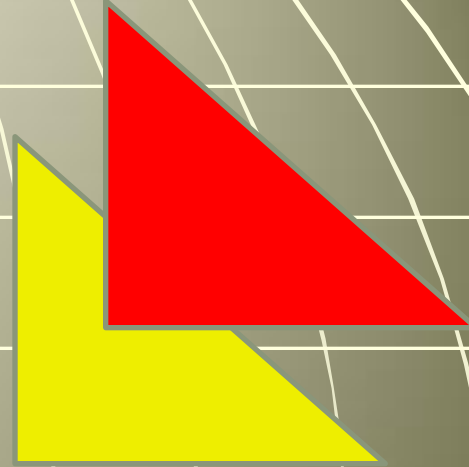
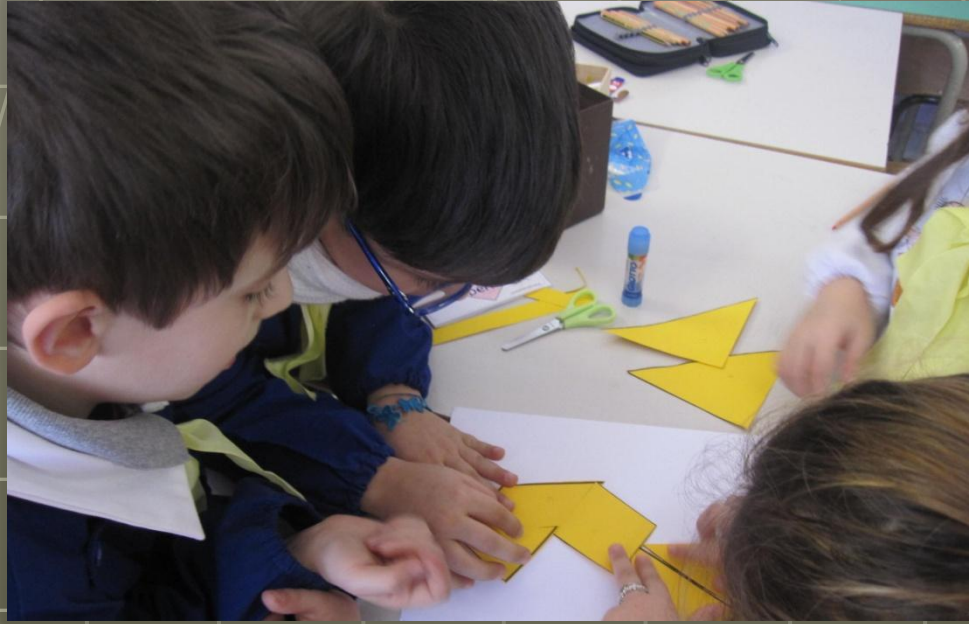
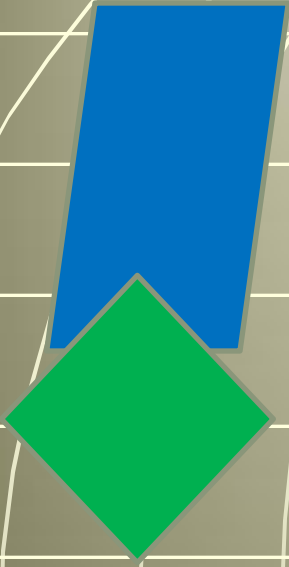


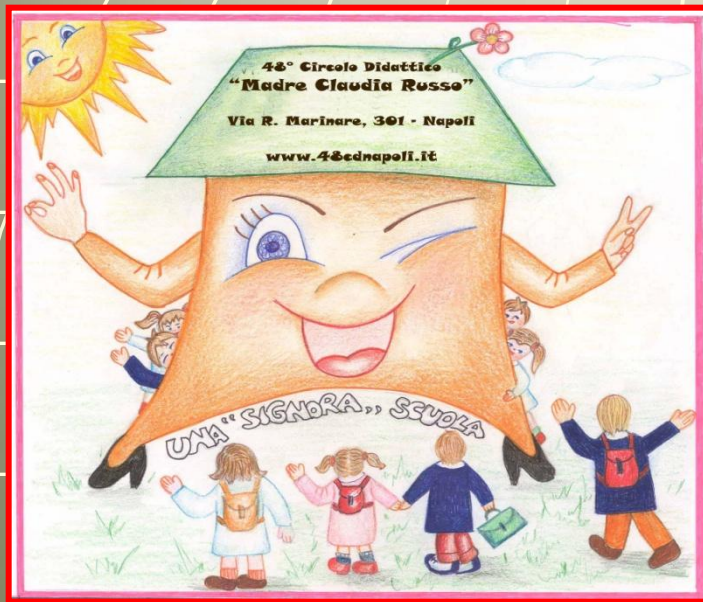
Cosa ne dite del nostro "Cinese panciuto"?



# Ancora nuove idee!!







# Napoli-Wien



E per i nostri amici viennesi  
abbiamo anche realizzato ...

# Dei segnalibri con le immagini della nostra città





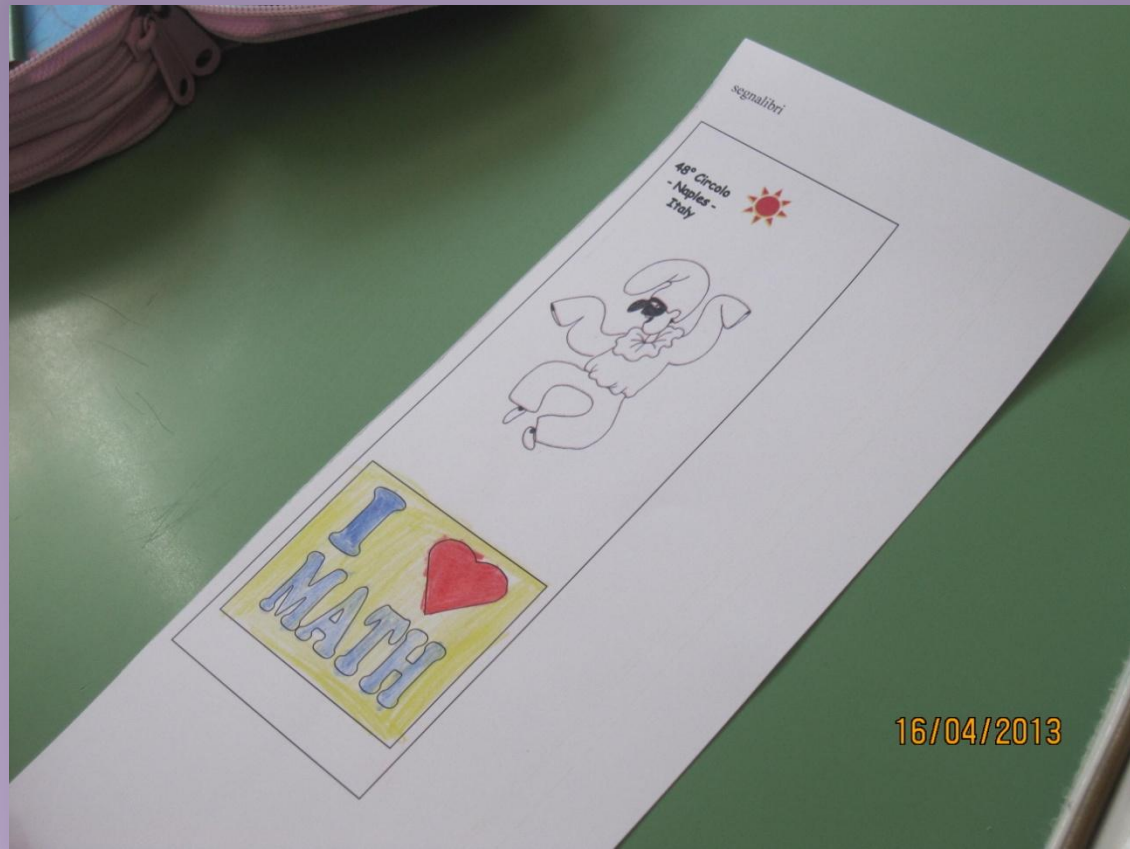
Piazza del Plebiscito

Es lebe die schule!  
Long live the school!



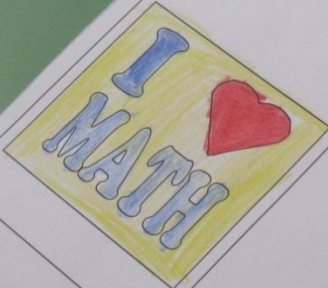
Viva la scuola

16/04/2013

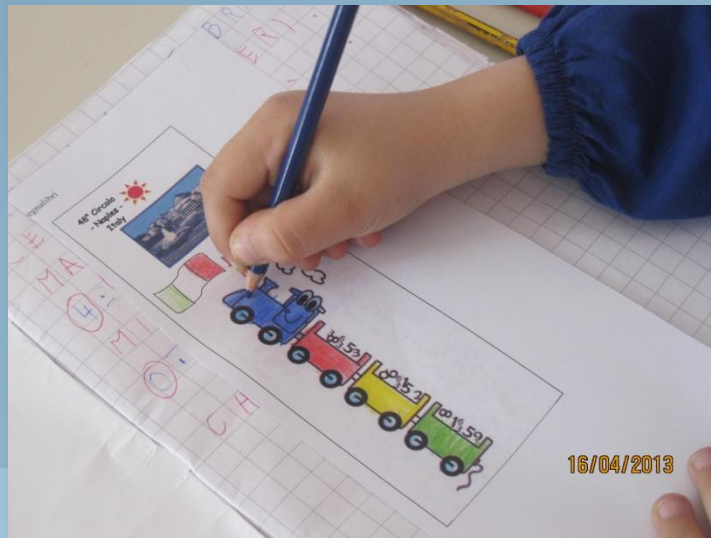


segnalibri

48° Circolo  
- Naples -  
Italy



16/04/2013





*Alla prossima!!!*