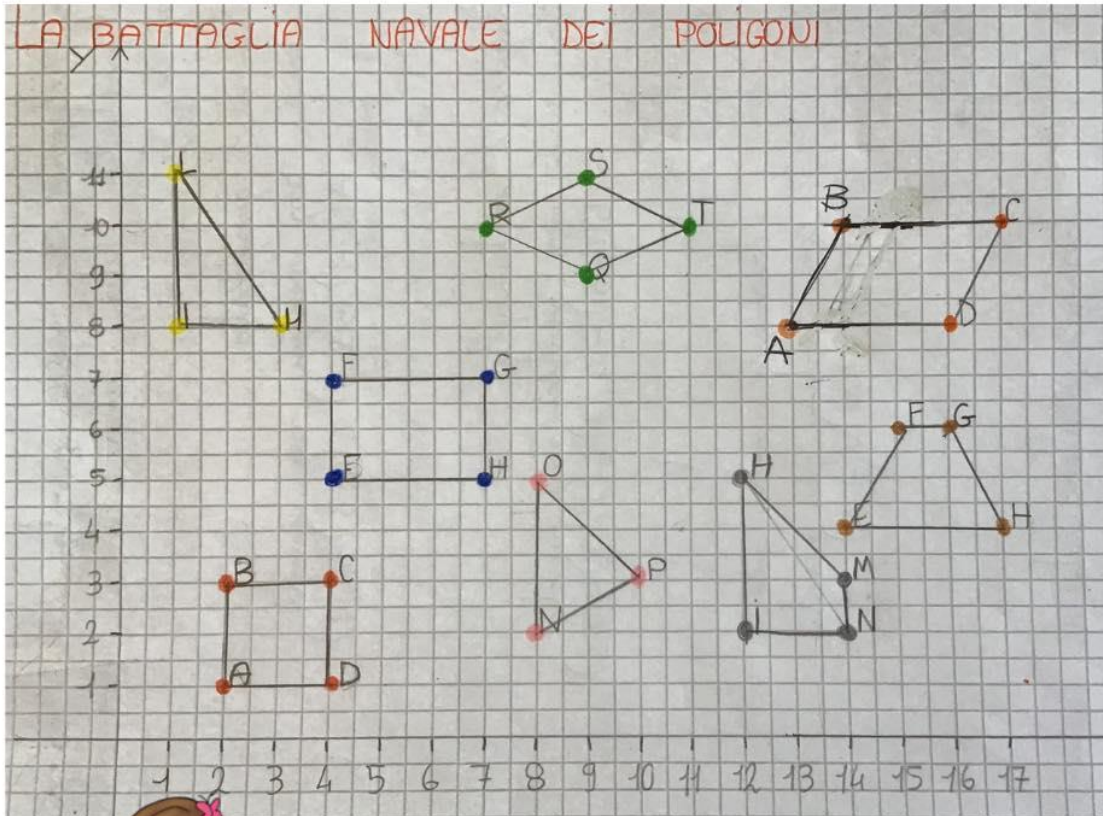


In questo pdf troverete il mio piano di soluzione per la battaglia navale e una pagina del nostro raccoglitore per vedere il lavoro sul quaderno. Questo pdf è puramente esemplificativo.



MATEMATICA 3° - 4° - 5°

LA BATTAGLIA NAVALE DEI POLIGONI



@PLAYANDLEARNITALIA.COM

LA BATTAGLIA NAVALE DEI POLIGONI

Inquadra il QR CODE e scopri tutte le nostre risorse



Vi ricordiamo che **TUTTE** le risorse di Playandlearnitalia sono condivisibili **SOLO** tramite link al nostro sito web e **NON** incorporabili in altri siti web o pagine. **Vietata la riproduzione e la vendita.**

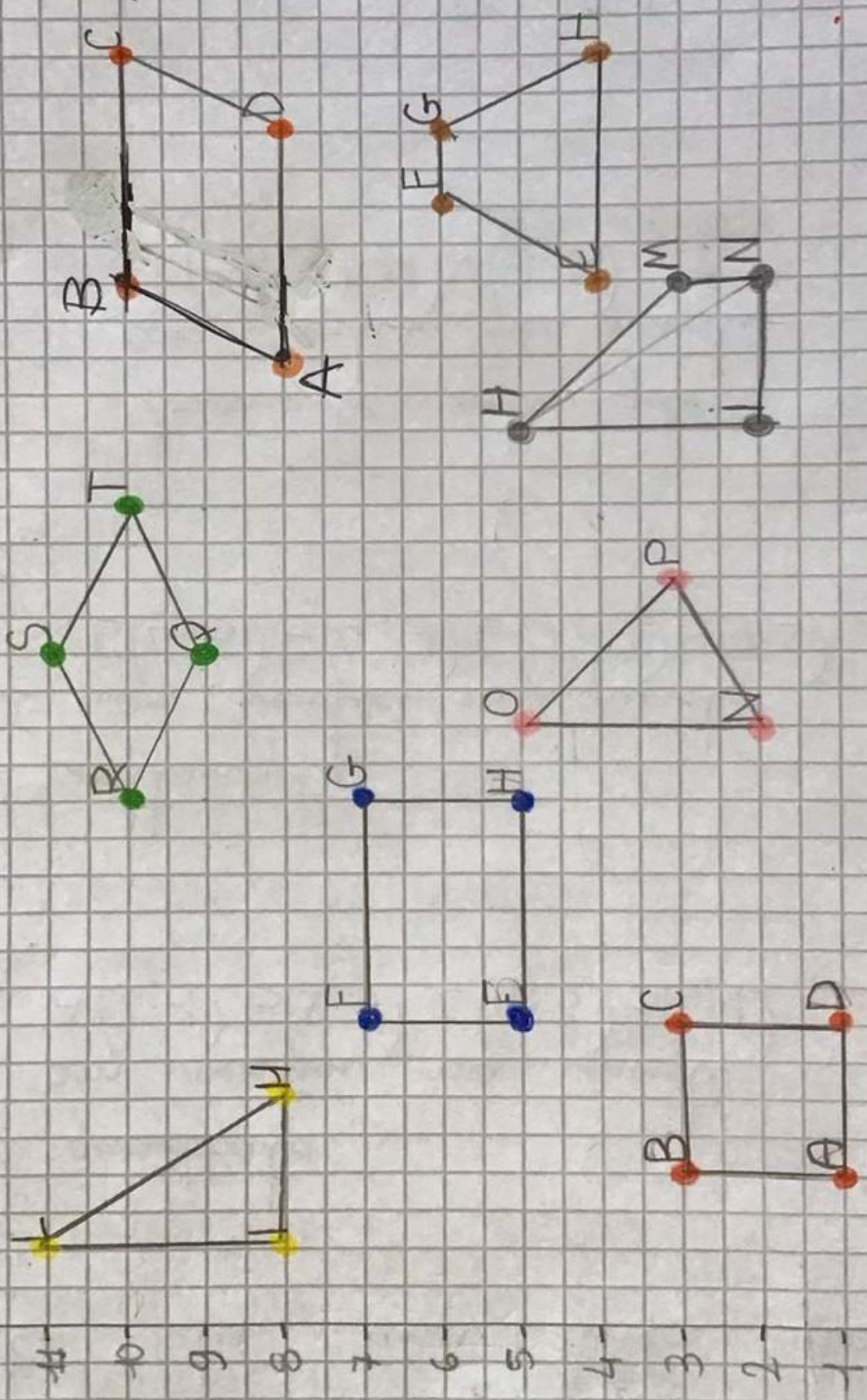
Copyright @Maria Ghirardi- 2022



LA BATTAGLIA NAVALE DEI POLIGONI



Ecco come ho disposto io le «barchette» potete creare il vostro gioco..



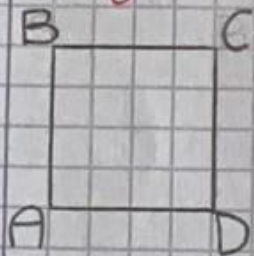
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

X

Un poligono è una parte di piano delimitata da una linea spezzata chiusa.

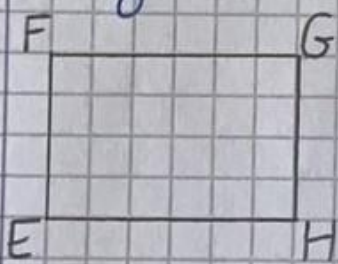
Pagina esemplificativa del lavoro sul raccoglitore.

● Poligono 1: quadrato



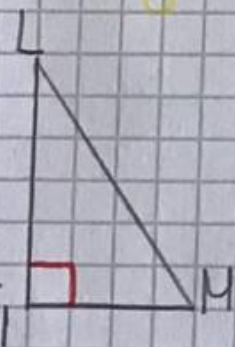
con vertici nei punti
 $A(2;1)$ $B(2;3)$ $C(4;3)$ $D(4;1)$

● Poligono 2: rettangolo



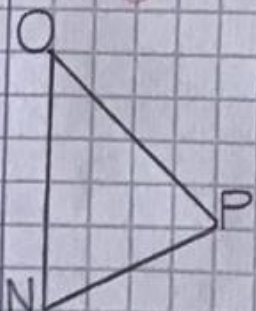
con vertici nei punti
 $E(4;5)$ $F(4;7)$ $G(7;7)$ $H(7;4)$

● Poligono 3: triangolo rettangolo



con vertici nei punti
 $I(1;8)$ $L(1;11)$ $M(3;8)$

● Poligono 4: triangolo scaleno (lati di diversa lunghezza)



con vertici nei punti
 $N(8;2)$ $O(8;5)$ $P(10;3)$



#PLAYandLEARN REGOLAMENTO

- 1) I commenti e i post sulla pagina devono essere educati e rispettosi nei confronti di tutti.
- 2) Le risorse gratuite create da PlayandLearn reperibili su www.playandlearnitalia.com possono essere utilizzate in classe, ma non utilizzate per scopi di lucro da terzi. **LE RISORSE NON POSSONO ESSERE INCORPORATE IN ALTRI SITI WEB O IMMAGINI INTERATTIVE.**
Se volete condividere una nostra risorsa, potrete farlo reindirizzando al link del nostro sito.

Crediamo nella condivisione dei materiali anche gratuitamente, ma teniamo molto al rispetto delle idee che sono reperite online per cui chiediamo rispetto e correttezza nella condivisione delle nostre risorse. È nostra cura citare gli autori quando condividiamo materiali di altri ma pretendiamo la stessa cosa.

**La rete ha delle regole e delle buone pratiche.
Diffondiamo la buona educazione in rete senza appropriarci di materiale non nostro.
In caso di domande contattateci.**

Grazie per la collaborazione

Maria, Roberto, Celeste, Kiki, Elena

Inquadra il QR CODE
e scopri tutte le
nostre risorse



CANALI SOCIAL

