

Lupetto Digitale

Buona caccia!

Per l'ultima attività svolta non ci sono molte soluzioni da dare, perché (se avete avuto tempo e materiale disponibile) potete condividere con noi (sul gruppo) i lavoretti svolti o in via di sviluppo. Fidatevi che facendo del proprio meglio i lavori da voi fatti verranno sempre bene.

Vi lasciamo all'attività e, come sempre, auguriamo buona caccia!

Da Akela e Vecchi Lupi.



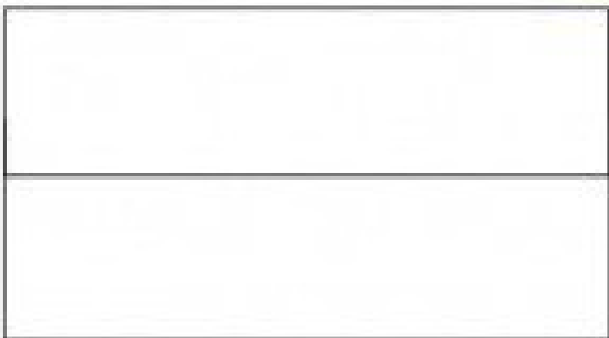
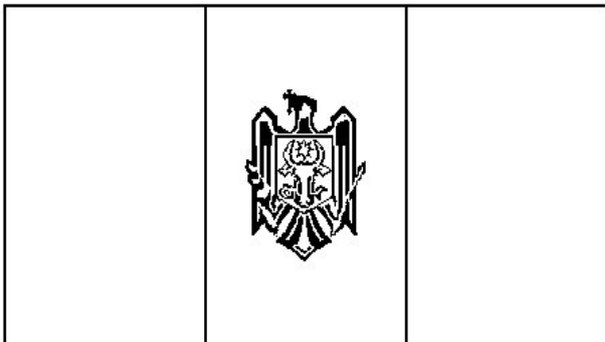
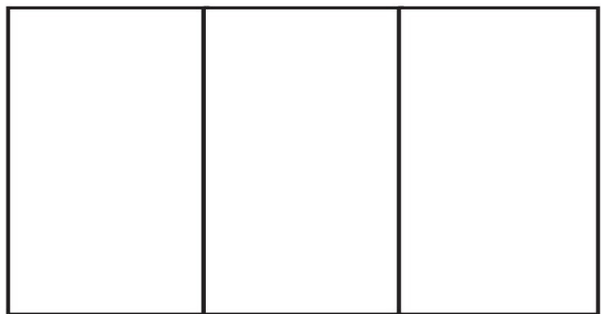
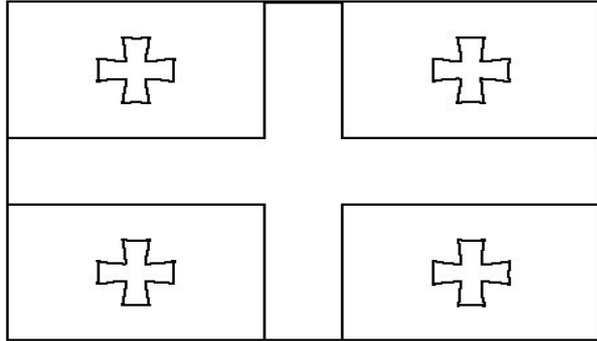
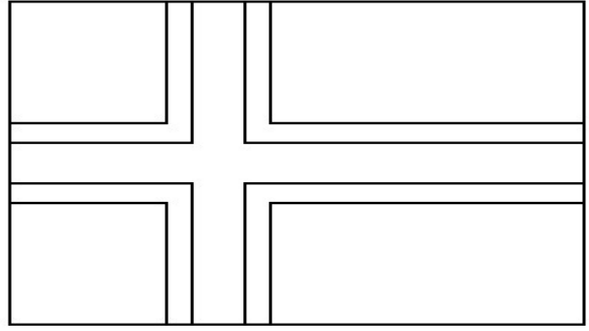
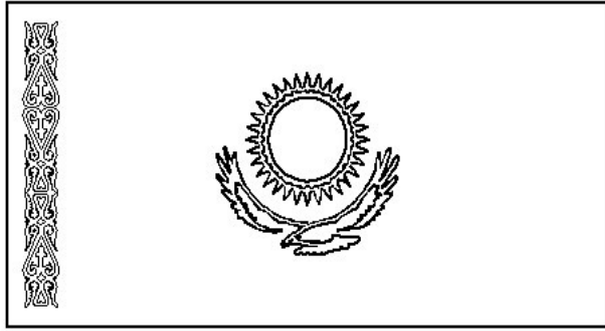
Chil nelle ultime cacce ha volato in lungo e in largo per i territori, al fine di raccogliere bandiere, ma ha bisogno di un po di riposo prima di ricominciare.

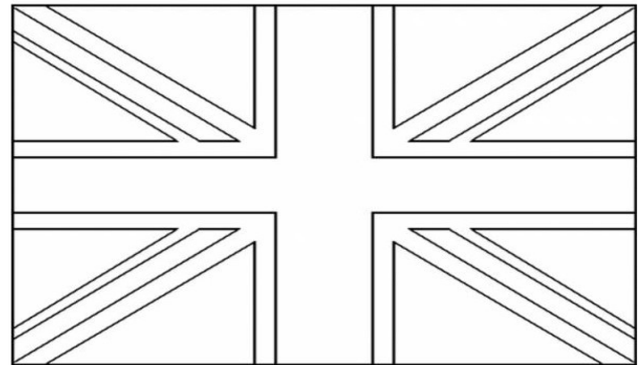
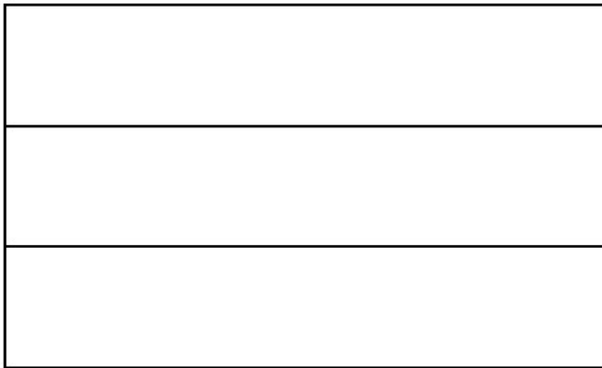
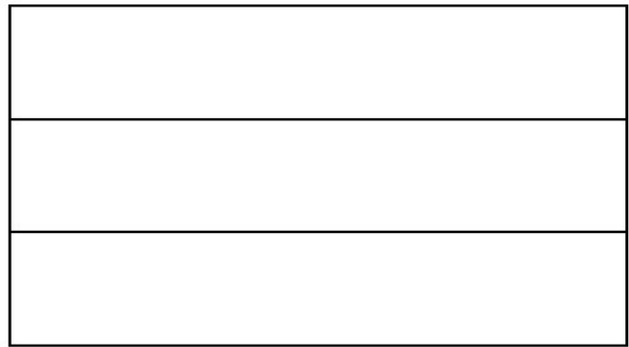
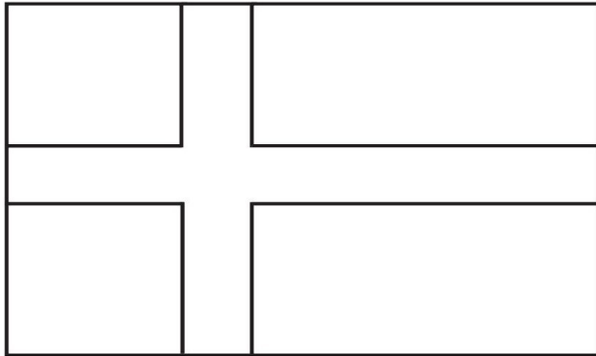
Tornando al nido per rifocillarsi, Chil, ha incrociato Mang e gli ha chiesto se per favore poteva pensarci Lui per quest'attività a sorvolare alcuni territori per farceli conoscere. Mang ha accettato volentieri, anche perché il sole cominciava a calare.

Mang non vola troppo lontano dalla sua tana, ma con le informazioni lasciate dal buon Chil è riuscito a farci avere quello che ha visto e che adesso vedremo. Buona caccia!

Gli stati di oggi sono:

**Moldavia, Polonia, Regno Unito, Ungheria, Svezia,
Bielorussia, Islanda, Lussemburgo, Georgia, Russia,
Kazakistan, Romania, Serbia, Lituania.**





QUADRATO MAGICO

Completa i numeri mancanti, in modo che la somma di ogni colonna (verticale e orizzontale) e delle due diagonali principali dia sempre come risultato 34.

1		14	
12		7	9
8	10	11	
	3		16

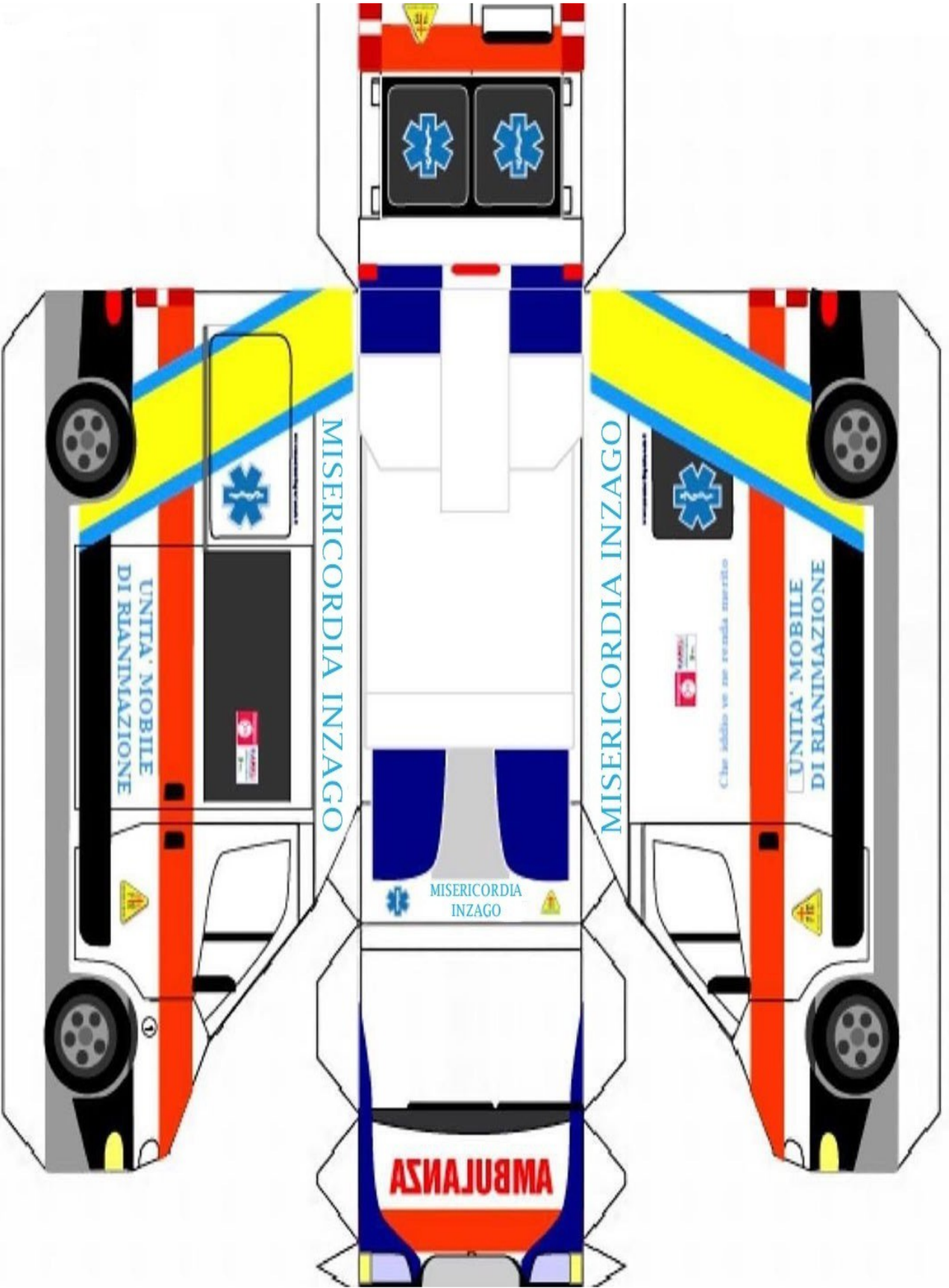
Le prime testimonianze dei quadrati magici risalgono addirittura al VI secolo a.C., all'interno della cultura e della tradizione cinese; sappiamo inoltre che i quadrati magici erano conosciuti anche da matematici arabi, persiani e indiani. In Italia ne esiste uno a Roma, a Villa Albani, del 1766, che riporta un'epigrafe in latino, la cui traduzione la trovate a fianco del quadrato.

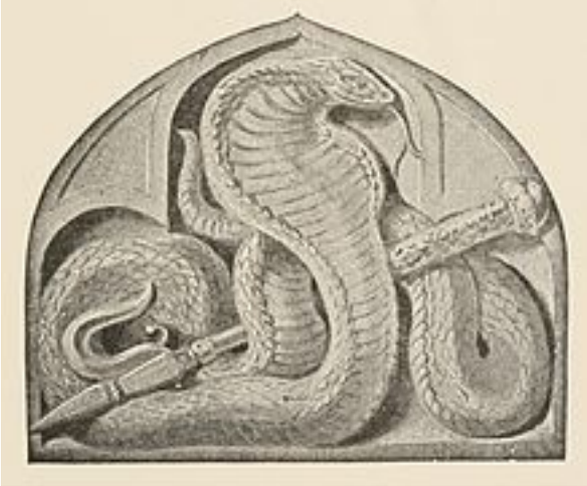
O lettore, dotto ammiratore o profano che tu sia, sappi che questo quadrato costruito secondo le regole della matematica da 1 fino a 81 comprende 3321 unità; qualsiasi colonna dello stesso, sia in senso orizzontale che in quello verticale e trasversale, comprende 369 unità che moltiplicate per 9 danno appunto le medesime 3321 unità ed è chiamato massimo poiché possiede la massima estensione.

Ti saluto.

Gaetano Gilardone
romano filotecnico-inventore
anno Domini 1766.

Chiamate un'AMBULANZA!





Con questa caccia concludiamo
il racconto dell'ankus!

La prossima volta cominceremo
un altro racconto che
parla di un personaggio
che i lupi un po più anziani
dovrebbero conoscere.

Buona Caccia e alla prossima!

