



THE TEAM BOKAN



PRESENTS:

"Costruisci il tuo Lego King Star"



- Realizzato in esclusiva per il sito www.newbokan.mangaworld.it da:
Spinicci Giacomo (King Star)
- Indirizzo e-mail e siti web:
gspinic@tin.it
<http://web.tiscalinet.it/homeof2d>
<http://www.newbokan.mangaworld.it>
- Dimensioni del modello del Robot in Lego:
Altezza: 40 cm
Tempo impiegato per la realizzazione: circa 5 ore.

istruzioni per il montaggio:

Salve cari amici, seguendo le mie istruzioni, potrete anche voi costruire in poche mosse il mitico robot "King Star" della serie Calendar Man con i vostri mattoncini colorati proprio come ho fatto io. Il montaggio del robot verrà articolato in più parti e oltre a spiegazioni sul montaggio dei vari componenti che formano l'ipergenio alcuni disegni e immagini vi guideranno nella costruzione del robot un po' come accadeva nei librettini che trovavamo insieme ai modelli. Certo non saranno della stessa qualità ma credo di non aver fatto un cattivo lavoro. E' vero che molti pezzi saranno familiari e riconoscibili solo a chi ha "aggeggiato" con i mattoncini lego ma credo che anche chi non ne ha mai preso in mano uno non avrà molti problemi a costruire questo mitico Robottone, basta avere pazienza.



Pezzettoni
(sono i pezzi doppi con due file di tondini)



Pezzi / Pezzettini
(sono i pezzi con una file di tondini ma alti come i pezzettoni)

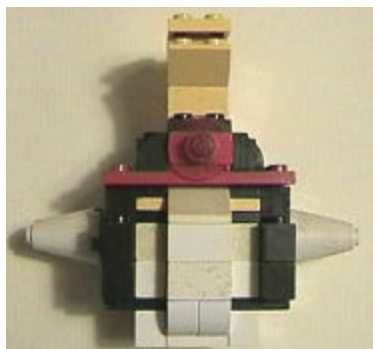


PIATTI
(sono la metà dei Pezzi e dei Pezzettoni e possono essere anche con due o più file di tondini cioè piattaforme)

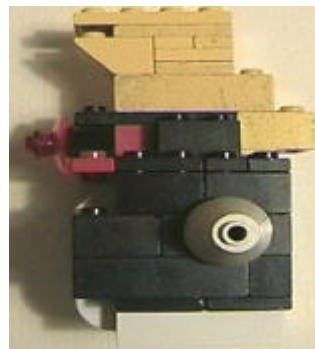
Parte 1: "La testa del robot"



Testa originale



Testa del "Lego King Star"



Testa laterale

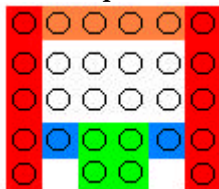
I colori che vedete nelle foto sotto non sono quelli usati per il mio King Star, ma sono dei colori rappresentativi per farvi capire quali pezzi utilizzare. Man mano che i colori cambiano vuol dire che è stato aggiunto un nuovo pezzo. Ovviamente come vedete dalle immagini sopra i colori predominanti della testa del mio King sono il nero il bianco e il giallo.

- 1) Per prima cosa prendete una piattaforma 4 (alta) e 6 (lunga)

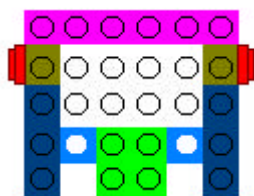


Colore nero

- 2) Sulla piattaforma vengono messi dei pezzi come in figura.



- 3) Adesso per il secondo "strato di mattoncini" vengono messi sopra i pezzi rossi 2 pezzi da 3 (blu in figura) e 2 pezzi chiamati "Lanterna" (verdastrati in figura che solitamente si usavano per fare i fanali delle macchinine) con due lucine rosse. Dietro per coprire viene messo un pezzo da 6 (rosino in figura).



Ecco il pezzo "Lanterna" senza e con "Lucina Rossa".

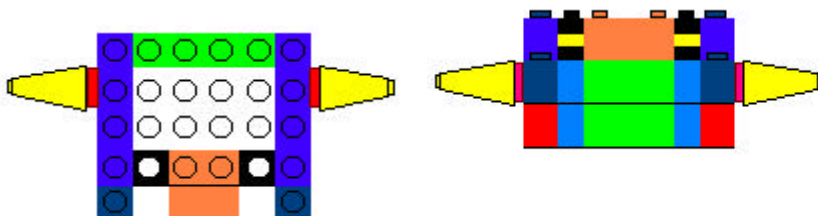


le "Lucine Rosse" altro non sono che i classici pezzettini piatti da uno.

4) Adesso sopra i due pezzetti azzurri accanto al pezzo verde centrale vengono messi 3 pezzettini da uno due neri e uno giallo (questi sono anche i colori che dovete utilizzare) che formano gli occhi del robot mentre il pezzo arancione che vedete in mezzo a loro nella figura sotto e un mattoncino “punta” due (largo) per due (lungo) che funge da naso del nostro king star.

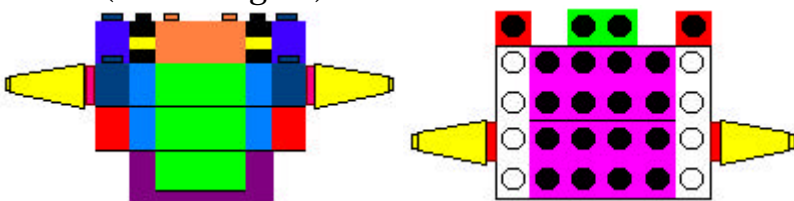


5) Iniziamo il terzo strato di mattoncini. Mettiamo sopra il piano precedente 2 mattoncini da 4 (blu chiari nella foto) laterali e uno sempre da quattro (verde nella foto) nella parte posteriore. Alle due lucine attacchiamo due “coni” che solitamente si usavano per fare le punte dei missili.



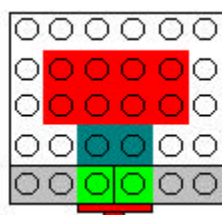
Ecco come dovreste vedere la testa del robot dall’alto e dal davanti dopo aver eseguito il punto 5.

6) Ora procediamo nel fare il collo ed il mento del robot. Come avrete notato osservando il disegno al punto uno il pezzo verde ha due estremità che non toccano sulla piattaforma 4 per 6 ma che sono sporgenti in avanti. Bene li sotto attaccate un pezzo da due (verde in figura) mentre sotto la piattaforma attaccate 2 mattoncini 2 (larghi) per 4 (lunghi) per fare il collo (viola in figura).



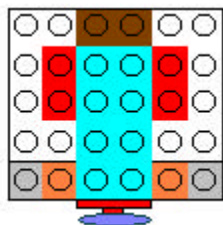
Ecco come dovreste vedere quanto ottenuto osservandolo dal sotto.

7) Prendiamo una altra piattaforma 4 (larga) per 6 (lunga) e una pezzo da 6 piatto e lungo grigio in figura. Su di questo mettiamo nel centro 2 “Lanterne” (verdi in figura) con attaccato un pezzo “Porta Luce”. Nella piattaforma mettiamo un pezzo da 2 (verde scuro in figura) e dietro un mattoncino 4 per 2 rosso come quelli utilizzati per il collo di King Star.



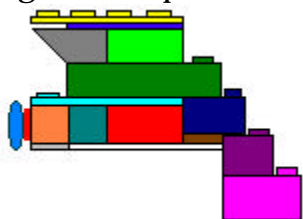
Ecco il pezzo “Porta Luce”

8) Sopra le lanterne il mattoncino e il pezzo da 2 mettiamo un pezzo PIATTO 2 (largo) per 4 (lungo) che vediamo azzurrino nella foto sotto e sul porta luce attachiamo uno di quei cerchi colorati piccoli che io personalmente utilizzavo per fare i radar da mettere in mano agli omini spaziali. In ultima fila della piattaforma bianca mettiamo un pezzetto PIATTO da 2 (marrone in figura) che ci sarà utile per fissare la criniera dell'elmo. Accanto alle lanterne mettiamo 2 pezzetti da uno della stessa altezza delle lanterne (arancioni in figura).



Ecco cerchio colorato. Se osservate le foto finali della testa capirete quale pezzo utilizzare con precisione

9) Adesso non ci rimane che fare l'elmo. Sopra il pezzettino marrone PIATTO da due di prima mettiamo un mattoncino 2 (largo) per 2 (lungo) blu scuro in figura e sopra di lui un mattoncino (verde scuro) come quelli usati nel collo di King Star 4 per 2. Sotto il mattoncino blu mettiamone uno altro (viola) e sotto di lui sempre un mattoncino 3 (lungo) per 2 (largo) di colore rosa in figura. Sopra il mattoncino verde mettiamo un pezzo "punta rovescio" (grigio) e dietro un mattoncino 2 per 2 (verde chiaro nella foto). Per finire sopra il tutto mettiamo un pezzo PIATTO 3(lungo) per 2 (largo) azzurro in figura e un pezzo PIATTO giallo 4 (largo) per 4 (lungo).



Ecco il pezzo "Punta Rovescio"

Uniamo le due parti della testa ottenute e il primo pezzo è fatto. Bello vero !!!!

