



# THE TEAM BOKAN



PRESENTS:

"Costruisci il tuo Lego King Star"



- Realizzato in esclusiva per il sito [www.newbokan.mangaworld.it](http://www.newbokan.mangaworld.it) da:  
**Spinicci Giacomo (King Star)**
- Indirizzo e-mail e siti web:  
[gspinic@tin.it](mailto: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)

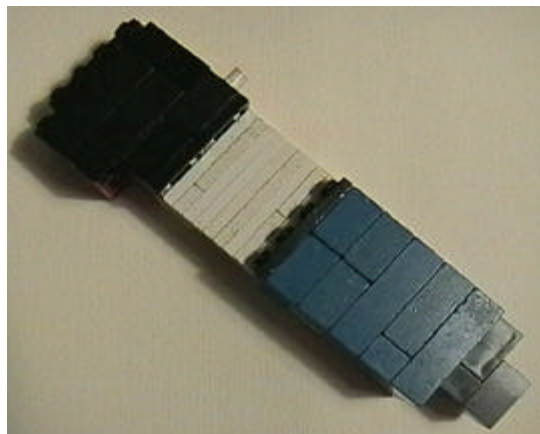


**PIATTI**  
(sono la metà dei Pezzi e dei Pezzettoni e possono essere anche con due o più file di tondini cioè piattaforme)

### Parte 3: "Le braccia del l'ipergenio"



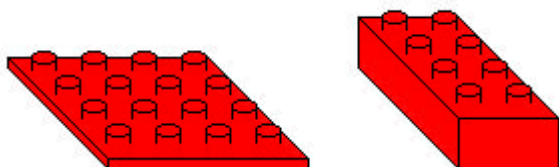
Il braccio originale



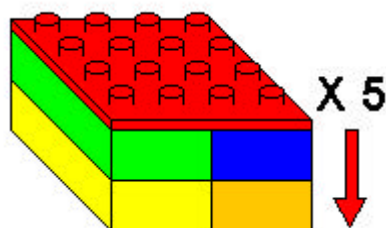
Il braccio del nostro modello lego

Eccoci alla seconda "terza" del montaggio del nostro Lego King Star. Questa volta costruiremo le due braccia del robot, una parte molto facile da montare. Per la realizzazione delle istruzioni utilizzerò anche il programma Blox 2 reperibile su <http://www.javaboutique.internet.com> o su <http://www.javaplayground.com> grazie al quale è possibile creare semplici costruzioni con i nostri mattoncini lego in ambiente java.

1) Per prima cosa prendiamo una piattaforma 4 x 4 (4 lunga e 4 larga) e nella parte sotto applichiamo tanti pezzettoni 4 x 2 (4 lunghi e 2 larghi) in modo da formare 5 piani verso il basso.

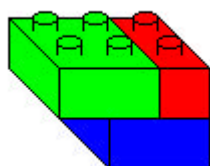


Ecco la piattaforma 4x4 e i pezzettoni 2x4

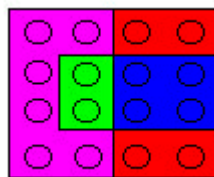
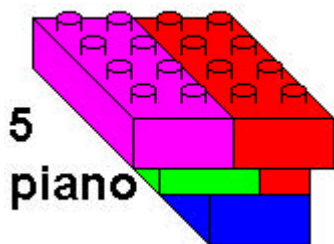


Montate i vari pezzi come in figura fino a formare 5 piani

2) Completati i 5 piani dobbiamo fare il pugno del robot. Per realizzarlo abbiamo bisogno di 2 pezzettoni 2x2 (2 lunghi e 2 larghi blu e verde in figura) e di un pezzettone 1x2 (1 largo e 2 lungo rosso in figura). Montiamoli come in figura e poi assembliamoli sempre come in figura alla parte realizzata al punto 1.



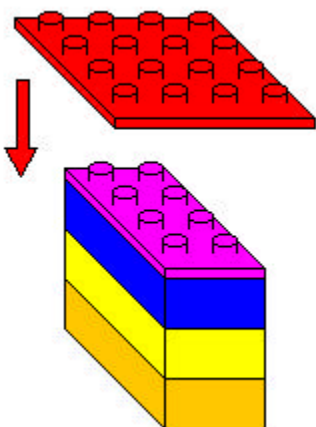
Ecco come devono essere assemblati i tre pezzi sopra per il pugno



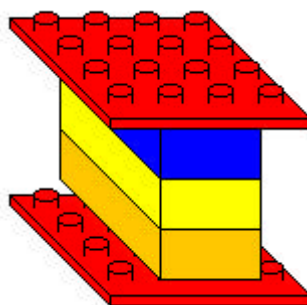
Vista dal basso

Attaccate il pugno alla parte costruita fino ad ora come mostrato in figura. Nella seconda immagine ho rappresentato il pezzo visto dal sotto in modo da farvi capire la posizione dell'aggancio.

3) Ora abbiamo bisogno ancora di una piattaforma 4x4 (rossa in figura) , di 3 pezzettoni 2x4 come al punto 1 (arancione, giallo e blu in figura) e di una piattaforma 2x4 praticamente la metà della piattaforma 4x4 (viola in figura) da assemblare come nell'immagine sotto. Vanno poi uniti alla parte costruita precedentemente come nella seconda parte della figura sotto

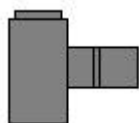
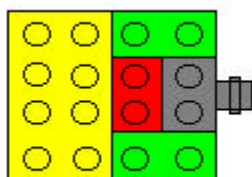


1 Parte



2 Parte (la base sotto è il pezzo a cui va unito il nuovo)

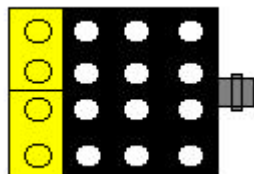
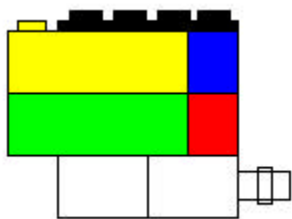
4) Adesso prendiamo un pezzettone 2x4 (2 largo e 4 lungo giallo in figura), due pezzettoni 1x4 (1 largo e 4 lungo verdi in figura) e un pezzo del reparto tecnic uguale al pezzettone 1x4 ma con un buco nel mezzo nel quale è inserito una specie di tubicino (grigio in figura). Solitamente si usava per fissare le ruote di veivoli tecnic. Il tutto va montato sopra la piattaforma 4x4 rossa del punto 3.



Ecco il pezzo Tecnic visto di lato

Il pezzo tecnic serve per unire le braccia di King Star al busto del robot e permetterne il movimento.

5) Adesso prendiamo 4 pezzettoni 2x4 (2 larghi e 4 lunghi verdi e gialli in figura), 2 pezzettoni 1x4 (1 larghi e 4 lunghi blu e rosso in figura) e ancora una piattaforma 4x4 nera in figura da attaccare sopra quanto costruito al punto 4.



Ecco come deve essere montato il tutto visto lateralmente e dall'altro. Come sempre vi ricordo che per i colori dovete ispirarvi all'immagine reale del pezzo finito, quelli che utilizzo nelle varie istruzioni servono solo per fare vedere l'inserimento di un nuovo pezzo. Chiaramente le braccia da realizzare sono 2, una destra e una sinistra. Le istruzioni sono identiche per tutte e due. Se avete fatto tutto a dovere dovrete aver ottenuto questo:

