



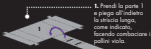
Nome: Curiosity

Tipo: Lande

Lanciato nel: 2011

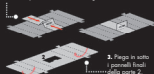
Missione: Atterrare su Marte e scoprire se il pianeta sia o sia stato in grado in passato di accogliere forme di vita. Curiosity punta anche a studiare il tempo atmosferico di Marte. È grande come un'automobile, è dotato di sei ruote e può percorrere circa 320 km al giorno.

COSTRUISCI IL TUO ROBOT NELLO SPAZIO



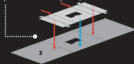
1. Prendi la parte 1 e piega all'indietro la striscia lunga, come indicato, facendo combaciare i pallini viola.

2. Piega la striscia come indicato, in modo da ottenere un pezzo verticale con una fessura. Incolla questo pezzo centrale, poi incolla la striscia lunga alla base.



3. Piega in sotto i pannelli finali e incollali alla parte 2.

4. Incolla la parte 2 alla parte 3 tra le linee di piegatura indicate, in modo che le linee dell'apertura centrale combacino perfettamente. Incolla i pannelli finali piegati della parte 2 ai pannelli laterali della parte 3, come indicato.



5. Capovolgili la parte 1 e incolla i pannelli finali a quelli corrispondenti della parte 2. Passando per l'apertura, la piccola linguetta della parte 3 si allineerà alla fessura nella linguetta della parte 1.



Nome: Voyager 1 e Voyager 2

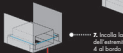
Tipo: Orbiter

Lanciato nel: 1977

Missione: Due sonde spaziali inviate a esplorare Giove, Saturno, Urano e Nettuno, i pianeti più esterni del Sistema Solare. Oggi si stanno spingendo più lontano, e continueranno a inviare informazioni sulla Terra fino al 2025.



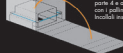
6. Piega verso l'alto i pannelli laterali e la sezione centrale, come indicato. Tendi l'elastico e inseriscilo sopra le linguette come indicato.



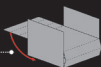
7. Incolla la linguetta dell'estremità della parte 4 al bordo inferiore della parte 3.



8. Piega su se stesso la parte 4 e allinea i pannelli con i pallini arancioni. Incollali insieme.



9. Piega su se stesso l'altro lato della parte 4 e incolla il pannello finale al lato inferiore della parte 3.



10. Piega verso l'alto le linguette in fondo alla parte 5, piega il corpo a metà e incollalo. Posiziona la parabola (parte 6) nel taglio inferiore del supporto e avvicina i bordi fino a formare un cono basso aperto all'estremità. Incolla insieme le parti bianche alle estremità.



11. Incolla alla parte alta le linguette in fondo alla parte 5, come indicato.

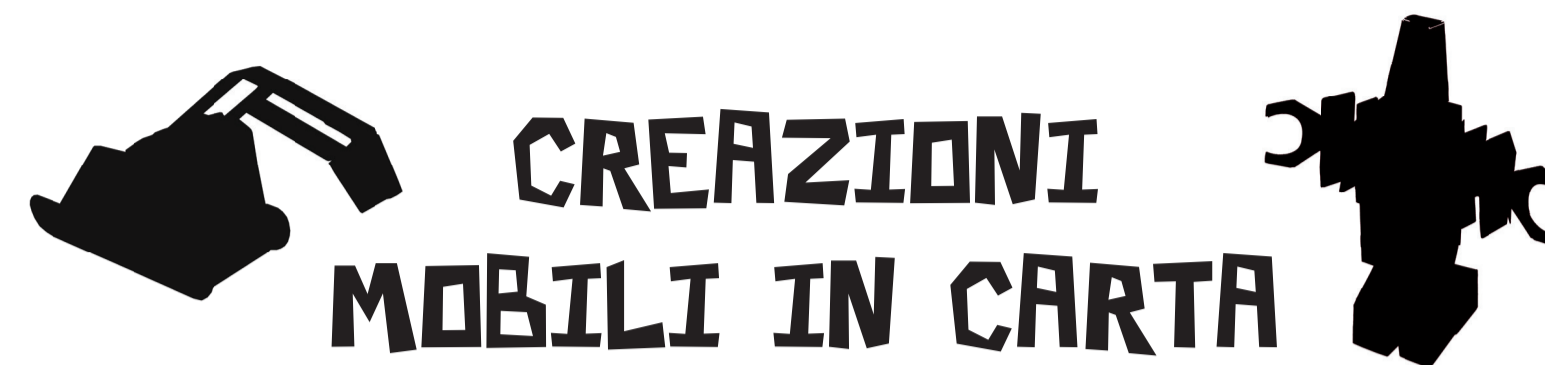
Nome: Cassini

Tipo: Orbiter

Lanciato nel: 1997

Missione: Studiare il pianeta Saturno, i suoi anelli e i suoi satelliti. Cassini ha raggiunto il pianeta gigante nel 2004, dopo un viaggio durato sette anni. Da allora, ha scoperto uragani su Saturno e laghi di gas liquido su Titano, uno dei suoi satelliti.

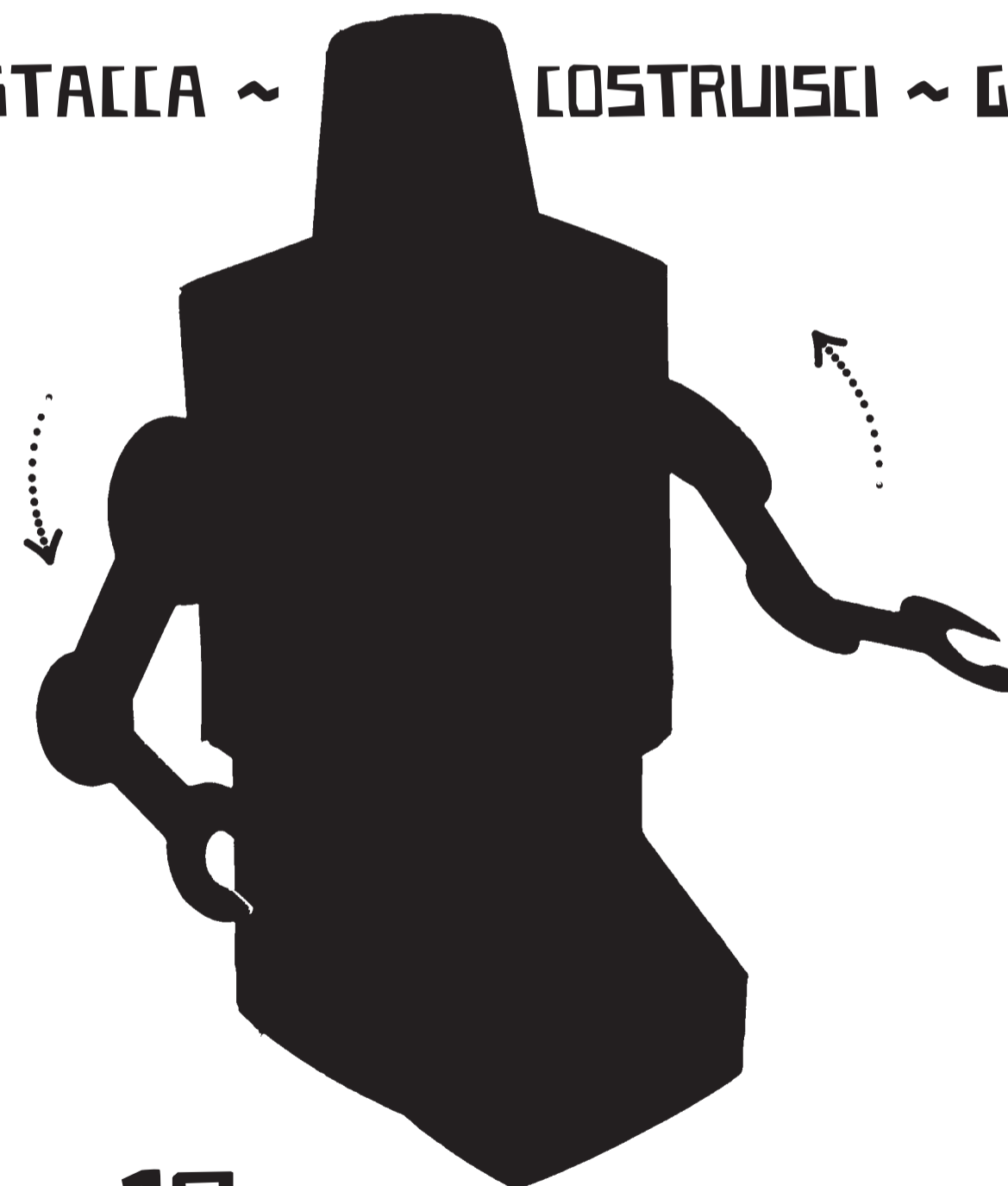




CREAZIONI
MOBILI IN CARTA

ROBOT

STACCA ~ COSTRUISCI ~ GIOCA



Contiene **10** modelli di robot azionati da elastici