

KoA
KoA

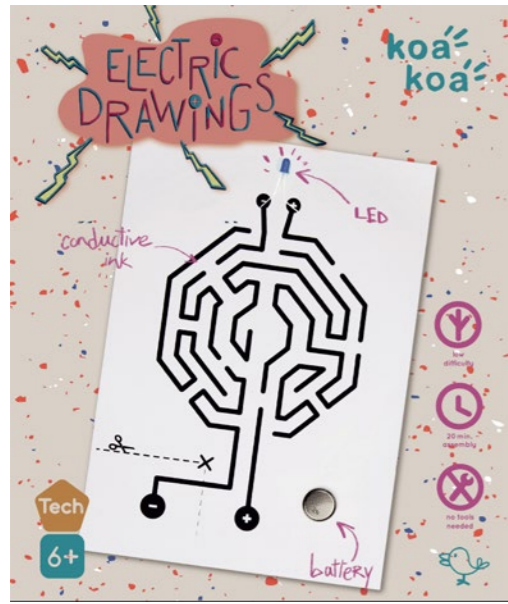


CATALOGO 2024

Circuiti Elettrici Stampati

Novità
2024

SCOPRI IL FUNZIONAMENTO DEI CIRCUITI ELETTRICI



Divertiti a realizzare 2 **circuiti elettrici funzionanti**

usando nient'altro che un foglio di carta, una matita, due pile e alcuni diodi led.

Avresti mai pensato che un semplice disegno possa condurre elettricità? Il kit contiene 2 circuiti da completare e assemblare, e le spiegazioni in italiano.

Dopo aver sperimentato usando i circuiti compresi nel kit, potrai realizzarne uno tuo al 100%, usando nient'altro che un foglio di carta e una matita - oltre naturalmente a diodi e batterie.



Cosa imparerai ? Il funzionamento dei circuiti elettrici, quali sono i materiali conduttori e isolanti, come fa a scorrere la corrente elettrica.

Packaging languages: EN, FR
Instructions languages: IT, EN, FR,

COSTRUISCI UN CAMPANELLO PER LA TUA STANZA

E SCOPRI COME FUNZIONANO GLI INGRANAGGI



Gioca con gli **ingranaggi**!

Amuse-toi avec les **trains d'engrenages** !



Assembra più di 30 componenti e avrai un campanello per la tua stanza. Giocherai con ruote dentate, viti, dadi, rondelle. Poi usa la tua creatività per personalizzarlo.

Assemble une trentaine de pièces: écrous, engrenages, joins et construis une belle sonnette pour la porte de ta chambre. Peins la avec tes couleurs favorites une fois montée.



Cosa imparerai ? Scopri i diversi tipi di ingranaggio, l'attrito, la manovella, i pignoni, le cremagliere.

Que vas-tu apprendre ? Les différents types d'engrenages (pinions, crémaillère, circulaires), l'effet de friction et les ratios.

Packaging languages: EN, FR, ES
Instructions languages: IT, EN, FR, ES, DE

COSTRUIRE UNA TORCIA

E SCOPRI COME SI GENERA LA LUCE



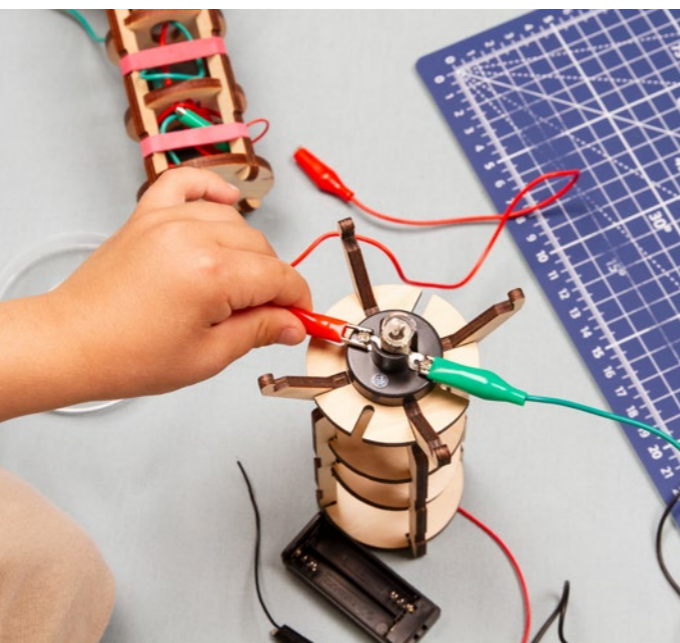
Questo kit contiene tutto il necessario per costruire una vera torcia. Assembra i componenti elettrici : lampadina, fili, interruttore. Potrai usarla per delle avventure al buio.

Ce kit te permet de construire ta propre torche. Assembles les câbles, ampoule, pinces croco, etc. Ta lampe te servira pour toutes tes aventures dans le noir.



Costruisci una torcia e scopri l'elettricità!

Construis une torche pour découvrir l'électricité !



Cosa imparerai ? Le basi dell'elettricità : atomi, elettroni, come costruire un circuito, cosa c'è in una pila, e molto altro!

Que vas tu apprendre ? Les bases de l'électricité, la formation du courant électrique ou encore le fonctionnement d'une pile.

Packaging languages: EN, FR, ES
Instructions languages: IT, EN, FR, ES, DE

COLORA UNA T-SHIRT

E SCOPRI GLI ORGANI DEL TUO CORPO



- Colora la maglietta con i pennarelli per tessuto inclusi

- Indossala: impara dove sono gli organi del corpo umano **direttamente su di te !**

- Colorie le TS avec les feutres textiles fournis

- Enfile le TS : Localise tes organes sur ton corps



*Impara la tua **anatomia** colorando una maglietta !*

*Découvre ton **anatomie** en coloriant ce tee shirt !*



Cosa imparerai ? I tuoi organi, le loro funzioni, come le tue emozioni influenzano il loro funzionamento.

Que vas tu apprendre ? Ton anatomie, la localisation des organes sur ton corps, les interactions entre tes émotions et tes organes.

Packaging languages: EN, FR
Instructions languages: IT, EN, FR

VEDERE COME GLI ANIMALI

COSTRUISCI OCCHIALI PER VEDERE COME GLI ANIMALI



Costruisci degli occhiali speciali **per vedere come gli animali!**



Construis des lunettes pour voir comme les animaux !



Come è la vista degli animali ? Costruisci gli occhiali con viti e dadi, poi inserendo specchi e len ti speciali vedrai come vedono gli insetti, i cavalli, l'aquila, le razze.

Construis ces drôles de lunettes puis amuse toi à changer les miroirs et les lentilles pour expérimenter différents champs de vision (cheval, insectes, escargot, aigle).



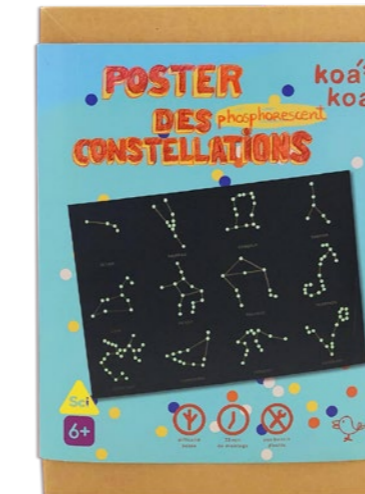
Cosa imparerai ? L'anatomia dell'ochchio, cosa è la visione binoculare, come guardano intorno i predatori e le prede.

Que vas tu apprendre ? La vision des proies et des prédateurs, l'anatomie de l'oeil et la vision binoculaire.

Packaging languages: EN, FR, ES
Instructions languages: IT, EN, FR, ES

POSTER delle COSTELLAZIONI

SCOPRI LE COSTELLAZIONI



Impara le Costellazioni colorando un poster che brilla nel buio.

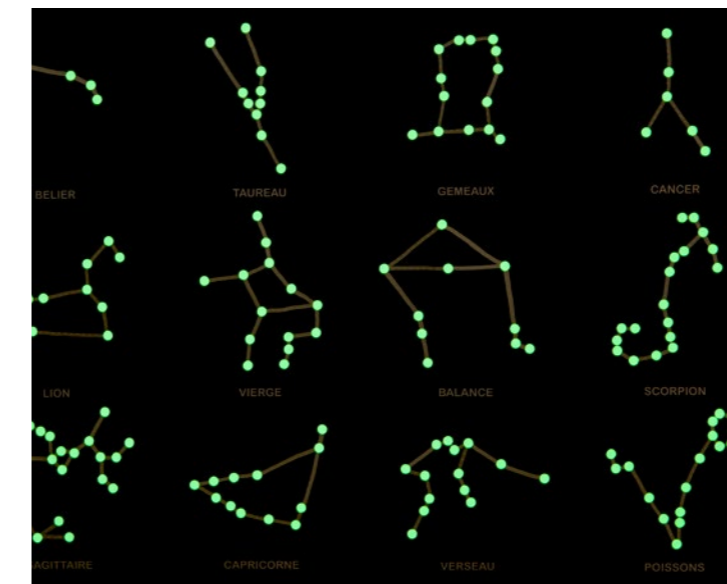


Dessine un poster **phosphorescent** et explore les constellations.



Unisci i puntini con lo speciale pennarello bianco incluso, applica 154 adesivi fluorescenti. Di giorno avrai un bel poster, e di notte vedrai le stelle brillare.

Relie les points au marker (inclus dans le kit), colle les 154 gommettes phosphorescentes. Le jour, tu obtiens un poster avec les constellations reliées, mais c'est dans le noir que la magie opère. Les constellations brillent dans ta chambre.



Cosa imparerai ? Le Costellazioni dello Zodiaco e gli animali a cui si richiamano.

Que vas tu apprendre ? Les constellations du zodiaque et quel dessin se cache derrière chaque constellation.

Poster : 59cm x 42cm
Packaging languages: EN, FR
Instructions languages: IT, EN, FR,



KOA KOA
www.koakoa.fr
INSTA: @koakoa.fr

Distribuzione LM Cards Srl
Viale Industrie 57
20881 Bernareggio
Tel. 039.6076506
www.lmcards.it
m.chiari@lmcards.it

KOA KOA NASCE DA UN'IDEA SEMPLICE:

lasciare che i bambini costruiscano da sè i propri giocattoli scoprendo la **scienza, l'arte, e la tecnologia.**

Con i nostri kit, i bambini tra i 6 e i 10 anni possono costruire oggetti comuni e scoprire come funzionano le cose. **Ogni kit è una guida a scoprire i misteri della costruzione**: impara a costruire una torcia, un occhiale o un sistema a ingranaggi imparando nozioni di anatomia, fisica e altro ancora.

Il risultato è un oggetto pratico, **che il bambino può usare tutti i giorni.**

Noi collaboriamo con **designers indipendenti** che applicano la loro visione e creatività e aggiungono originalità e attenzione ai materiali.

KOA KOA EST NE D'UNE IDEE SIMPLE

Permettre aux enfants entre 6 et 10 ans, de fabriquer leurs propres jouets pour découvrir **l'art, la mécanique et les sciences.**

Nos kits DIY sont une véritable invitation à **explorer le monde des objets pour en percer les mystères** et apprendre en s'amusant : construire une torche pour découvrir l'électricité, un taille-crayon pour s'amuser avec les engrenages ou une tirelire pour faire des mathématiques.

Une approche originale : une fois assemblés, **les enfants se servent vraiment de ce qu'ils ont construit.** Ce sont des objets utiles et fonctionnels qui entrent dans la vie de l'enfant au quotidien.

Nous collaborons avec des **designers indépendants** qui apportent leur vision et créativité pour proposer des concepts uniques et un design abouti.