

Lanterna luna e stelle

Istruzioni No. 2668

Livello di difficoltà: Principiante 🍃🍃🍃🍃

Orario di lavoro: 2 Orario

Create facilmente questa grande **lanterna** con le nostre istruzioni e fate illuminare gli occhi dei bambini. Una **sfilata di lanterne** è qualcosa di molto speciale, quando i bambini camminano nel buio della sera e cantano bellissime canzoni. Naturalmente, una lanterna speciale è d'obbligo!



Una **lanterna** autocostruita è qualcosa di molto speciale. Questa lanterna non è solo ideale per la sfilata delle lanterne, ma può anche essere appesa come decorazione nella stanza dei bambini e sprigionare una bella luce con un filo di luci o un tea light a LED per un'atmosfera incantevole.

Come realizzare la lanterna:

Per prima cosa dipingere la **base** e il **coperchio** della **lanterna** con **vernice artigianale** nera. Lasciare asciugare la vernice.

Ora tagliate il **cartone** per il corpo. È necessario un cartone bianco di 50 x 21 cm.

Stampare i nostri **modelli** gratuiti. Trasferirli sul cartone bianco e ritagliare i motivi. Coprire il retro dei motivi con **carta trasparente**, in modo che la luce possa poi illuminare la luna e le stelle. A tale scopo sono necessari circa due fogli A4 di carta da lucido.

Incollare tutte le parti della lanterna.

Infine, inserite la **cornice della lanterna**. Ora è possibile illuminare la lanterna come si desidera. Si può scegliere se illuminare la lanterna nel modo classico, con il portacandele e una candela, oppure se optare per un filo di luci o una lampada a LED. Il vantaggio di un tea light a batteria o di luci fiabesche per una processione di

lanterne è che non possono spegnersi con il vento e non c'è rischio di incendio.

Non lasciate mai le candele accese incustodite!

Dettagli dell'articolo:

Numero di articolo	Nome dell'articolo	Quantità
19417	Carta trasparente "Notte stellata	1
706674-90	Cartone fotografico Nero	1
27481	Colore per lavoretti VBS, 50 ml Nero	1
703377	set di lanterne	1
701174	Portacandele tealight per lanterne, 10 pezzi	1