

Istruzioni Abeti intrecciati

livello di difficoltà: ● Impegnativo

Livello scolastico: da 2. Classe

Tempo: circa 5 - 6 ore scolastiche



Albero di Natale di colore rosso

Materiale utilizzato (modello di circa 22 cm):	Numero di articolo:	Quantità:
Cartoncino fotografico, 300 g/m ² , senza acidi, circa 50 x 70 cm, 10 fogli, rosso mattone = circa 25 x 19 cm per modello	495836	1
Filato d'ordito circa ø 1 mm x 1425 m, circa 500 g, 50% cotone, 50% poliestere, beige = circa 3,5 m per modello	510574	1
Set di lana acrilica - Fantasia, 20 gomitoli da 50 g ciascuno (circa 35 m ciascuno) in vari colori, a 2 strati, per uncinetto o ago da maglia misura 9 mm, totale 1000 g, set da 20 = circa 11 m per modello	672669	1
Set di lana acrilica - Fantasia universal, 20 gomitoli da 50 g ciascuno (circa 80 m ciascuno) in vari colori, a 3 strati, per aghi da uncinetto o da maglia misura 4,5 - 5 mm, totale 1000 g, set da 20 = circa 4,5 m per modello	673931	1
Lana vergine di pecora - top pettinato, 100% lana merino della Germania del Sud, 50 g, arancione = circa 3 g per modello	528618	1
Lana vergine di pecora - pettinata top, 100% lana merino della Germania del Sud, 50 g, rosso scuro = circa 3 g per modello	528630	1
Lana vergine di pecora - top pettinato, 100% lana merino della Germania del Sud, 50 g, verde erba = circa 3 g per modello	528663	1
Set di lana vergine di pecora, 12 top pettinati di lana vergine di pecora, ciascuno di circa 20 g in colori diversi, 250 g in totale, set da 12	528722	in alternativa
Set di lana vergine di pecora, 10 top pettinati di lana vergine di pecora, ciascuno di circa 100 g in colori diversi, totale 1000 g, set da 10	672980	in alternativa
Perline diamantate metalliche in plastica, colori assortiti, circa ø 5 - 10 mm, foro: circa 1 - 2 mm, circa 250 g = circa 30 pezzi per modello	955844	1
Colla artigianale OPITEC 100 g = circa 10 g per modello	301988	1
Colla Universale OPITEC 265 g	301715	in alternativa
Colla Universale OPITEC 1060 g	301737	in alternativa
Colla Universale OPITEC 5300 g	301748	in alternativa
Nastro biadesivo, trasparente, incolore, circa 20 m x 6 mm, 1 pezzo = circa 12 cm per modello	484718	1
Nastro biadesivo, trasparente, incolore, circa 50 m x 6 mm	455528	in alternativa
LED - Lampade da tè tremolanti, 8 luci da tè con luce arancione, a batteria, incl. 8 pile a bottone (CR2032), circa ø 37 x 37 x 18 mm, 8 pezzi = 1 pezzo per modello	120335	1
Strumento consigliato:		

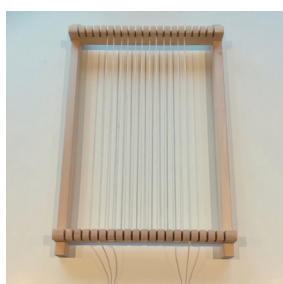
Telaio in legno per bambini, 1 telaio per tessere di circa 29 x 19 cm, larghezza di tessitura di circa 17 cm, lunghezza di tessitura di circa 23,5 cm, 1 navetta, 1 pettine e 2 ferma bordi, istruzioni incluse, 5 pezzi	519006	Secondo necessità
Ago - ago per intrecci, plastica, circa 150 x 3 mm, occhio circa 15 mm, 20 pezzi	673322	Secondo necessità
Aghi per tessere in legno, lunghezza circa 200 mm, foro: circa 3 mm, naturale, 10 pezzi	510873	Secondo necessità
Set di aghi Smyrna, 2 aghi 70 x 2 mm (cruna 16 mm), 50 x 1,7 mm (cruna 6 mm), set da 2	217856	secondo necessità
Gamba pieghevole, circa 160 x 20 x 4 mm, bianco, 1 pezzo	509066	secondo necessità
Ago per piercing, per lavori di perforazione, circa 85 mm, 1 pezzo	509240	secondo necessità
Styrodur - schiuma rigida, spessore circa 30 mm, 1 pezzo	872048	secondo necessità

Strumenti necessari:

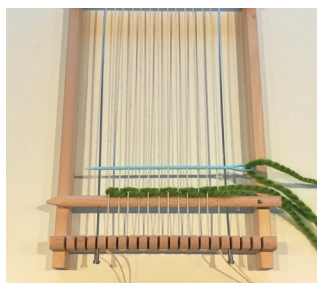
Sottofondo, sagoma di carta, matita, ago pungente, tavola di polistirolo, metro (o righello), forbici, coltello (o osso pieghevole), telaio per tessere, ago per tessere (in legno e/o plastica), ago per cucire, filo per cucire, ago per cucire

Istruzioni:

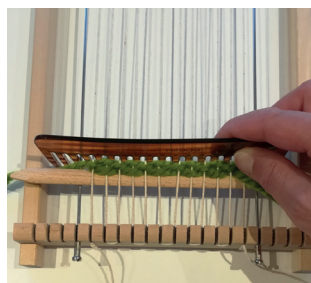
Tessere l'abete



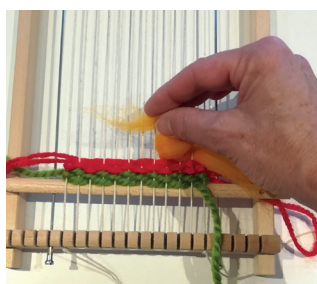
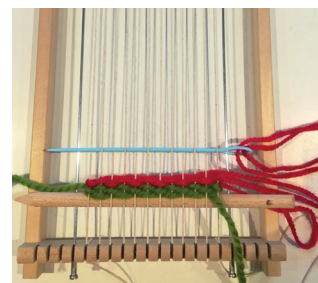
1 Partendo dal centro, stenda il filo dell'ordito verticalmente in 12 incisioni (12 fili dell'ordito, vedere le istruzioni del prodotto). Agganci i fermi dei bordi, a destra e a sinistra dopo il filo di ordito, in una tacca ciascuno e stringa. **CONSIGLIO!** Per evitare che la cimosa inferiore si sposti, inserisca un ago da tessitura in legno orizzontalmente come bordo. Poiché l'abete non ha bordi dritti sui lati, le chiusure dei bordi servono solo come supporto per l'ago da tessitura in legno.



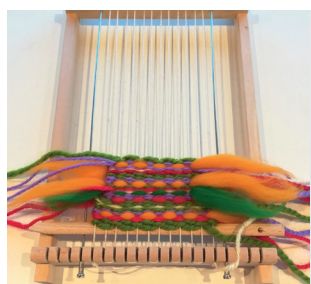
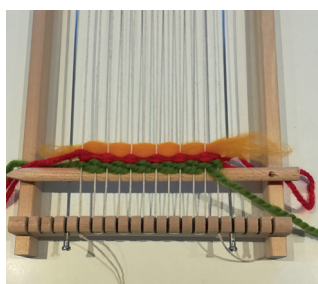
2 Taglia un pezzo di lana. Utilizza l'ago in plastica per intrecciarli orizzontalmente. Per ottenere la forma dell'abete, lavori in blocchi alti circa 3 cm. Ciò significa che una volta raggiunta un'area di tessitura di 3 cm, un filo di ordito viene rientrato a destra e a sinistra (cioè ridurre l'area di tessitura da 12 fili di ordito a 10 fili di ordito, quindi 10->8, 8->6, 6->4, 4->2).



3 Continui a tessere con la lana acrilica desiderata. Utilizza un pettine per compattare i fili.



4 Al posto della lana, si può utilizzare un filo di lana vergine come filo di trama. Tirare il filo di lana vergine e tesserlo orizzontalmente.



5 Intrecci alla superficie fino alla dimensione desiderata. Qui circa 18 x 10 cm (altezza/larghezza del fondo).



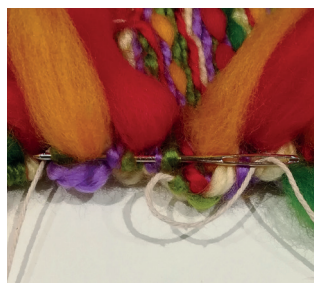


6 Allenti i dispositivi di fissaggio dei bordi e i fili dell'ordito.



7 Tagli i capi dei fili dell'ordito. Annodi due fili alla volta.

CONSIGLIO! Se i due fili dell'ordito sono distanti, possono essere riuniti con un ago Smyrna.



8 Cucisca le estremità dei fili di ordito e di trama sul retro dell'abete (ago Smyrna).

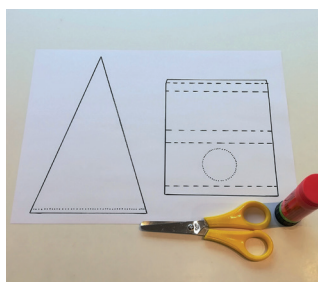


9 Pieghi la lana vergine sul rovescio e la tiri nella superficie di tessitura (ago Smyrna).

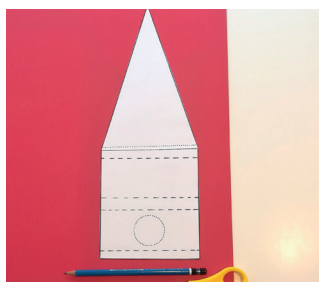


10 Tagli un filo per cucire lungo circa 70 cm. Infilci alcune perline, cucia il filo di perline orizzontalmente sulla cima dell'abete (ago da cucito). Attacchi altri fili di perline.

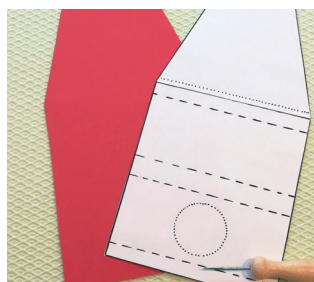
Produzione del portacandele



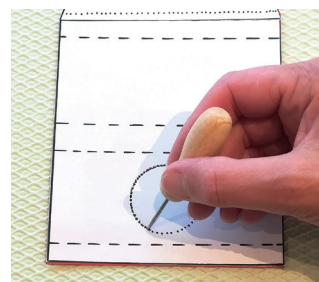
11 Ritagli il modello di carta in 2 parti. Incolli entrambe le parti (sulla linea tratteggiata).

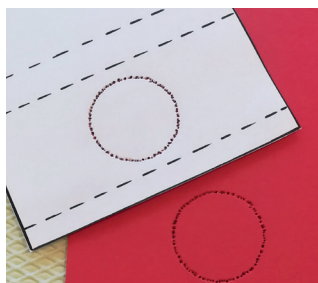


12 Utilizzi una matita per tracciare la sagoma sul cartone fotografico e la ritagli.

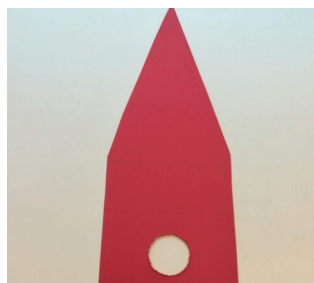
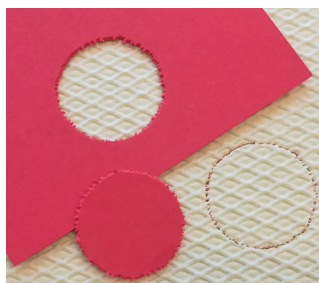


13 Utilizzi un ago pungidito per separare il cerchio dal cartone fotografico. In altre parole, posizionare la sagoma sul cartoncino fotografico, collocare entrambi su una tavola di polistirolo e ritagliare il cerchio.

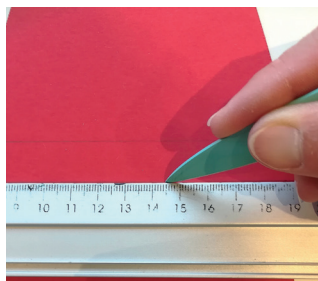




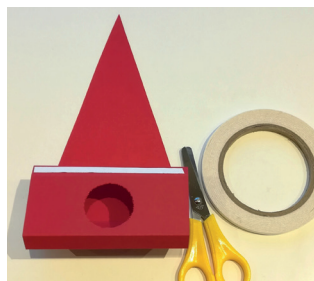
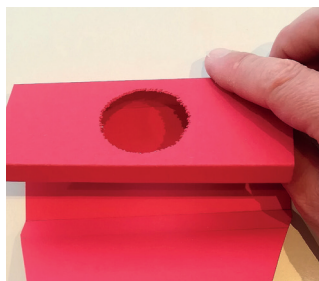
14 Prema il cerchio dal cartoncino fotografico.



15 Trasferisca le linee di piegatura tratteggiate del modello di carta sul cartoncino fotografico usando una matita.



16 Imprima le linee di piegatura con un osso pieghevole o un coltello. Poi pieghi il porta tealight in modo da dargli una forma.



17 Applichi del nastro biadesivo sul retro del porta tealight lungo il bordo inferiore.



18 Utilizzi la colla per fissare l'albero di Natale intrecciato alla parte anteriore del triangolo.



19 Rimuova il nastro adesivo e prema sulla striscia adesiva sotto l'abete intrecciato.



20 Collochi la luce LED del tè nell'incavo circolare. **Attenzione: il modello può essere utilizzato solo con una luce LED!**

livello di difficoltà: ● Impegnativo

Livello scolastico: da 2. Classe

Tempo: circa 5 - 6 ore scolastiche

Abete verde



Materiale utilizzato (modello di circa 17 cm):	Numero di articolo:	Quantità:
Cartoncino fotografico, 300 g/m ² , senza acidi, circa 50 x 70 cm, 10 fogli, verde abete = circa 30 x 13 cm per modello	410195	1
Filato d'ordito circa ø 1 mm x 1425 m, circa 500 g, 50% cotone, 50% poliestere, beige = circa 3,5 m per modello	510574	1

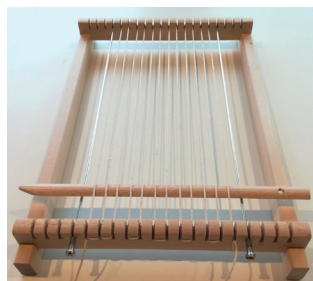
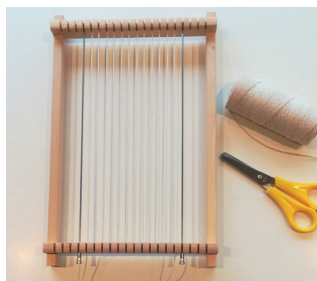
Lana vergine di pecora - top pettinato, 100% lana merino della Germania del Sud, 50 g, verde erba = circa 2 g per modello	528663	1
Lana vergine di pecora - pettinato, 100% lana merino della Germania del Sud, 50 g, verde scuro = circa 2 g per modello	528674	1
Lana vergine di pecora - pettinata, 100% lana merino della Germania del Sud, 50 g, bianco naturale = circa 2 g per modello	528685	1
Set di lana vergine di pecora, 12 top pettinati di lana vergine di pecora, ciascuno di circa 20 g in colori diversi, 250 g in totale, set da 12	528722	in alternativa
Set di lana vergine di pecora, 10 top pettinati di lana vergine di pecora, ciascuno di circa 100 g in colori diversi, totale 1000 g, set da 10	672980	in alternativa
Perline diamantate metalliche in plastica, colori assortiti, circa \varnothing 5 - 10 mm, foro: circa 1 - 2 mm, circa 250 g = circa 22 pezzi per modello	955844	1
Colla artigianale OPITEC 100 g = circa 10 g per modello	301988	1
Colla Universale OPITEC 265 g	301715	in alternativa
Colla Universale OPITEC 1060 g	301737	in alternativa
Colla Universale OPITEC 5300 g	301748	in alternativa
Nastro biadesivo, trasparente, incolore, circa 20 m x 6 mm, 1 pezzo = circa 12 cm per modello	484718	1
Nastro biadesivo, trasparente, incolore, circa 50 m x 6 mm	455528	in alternativa
LED - Luci del tè tremolanti, 8 luci del tè con luce arancione, a batteria, incl. 8 pile a bottone (CR2032), circa \varnothing 37 x 37 x 18 mm, 8 pezzi = 1 pezzo per modello	120335	1
Strumento consigliato:		
Telaio in legno per bambini, 1 telaio per tessere di circa 29 x 19 cm, larghezza di tessitura di circa 17 cm, lunghezza di tessitura di circa 23,5 cm, 1 navetta, 1 pettine e 2 ferma bordi, istruzioni incluse, 5 pezzi	519006	secondo necessità
Ago - ago per intrecci, plastica, circa 150 x 3 mm, occhiello circa 15 mm, 20 pezzi	673322	secondo necessità
Aghi per tessere in legno, lunghezza circa 200 mm, foro: circa 3 mm, naturale, 10 pezzi	510873	secondo necessità

Strumenti necessari:

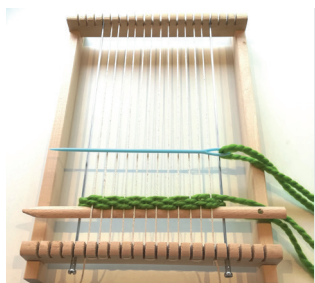
Sottofondo, sagoma di carta, matita, ago pungente, tavola di polistirolo, metro (o righello), forbici, coltello (o osso pieghevole), telaio per tessere, ago per tessere (in legno e/o plastica), ago per cucire, filo per cucire, ago per cucire

Istruzioni:

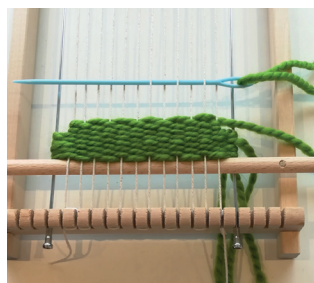
Tessere l'abete



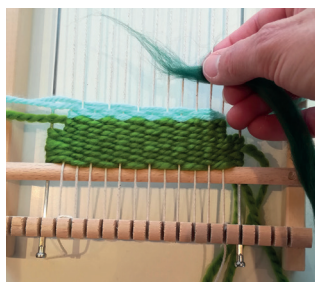
1 Partendo dal centro, stenda il filo dell'ordito verticalmente in 12 incisioni (12 fili dell'ordito, vedere le istruzioni del prodotto). Agganci i fermi dei bordi, a destra e a sinistra dopo il filo di ordito, in una tacca ciascuno e stringa. **CONSIGLIO!** Per evitare che la cimosa inferiore si sposti, inserisca un ago da tessitura in legno orizzontalmente come bordo. Poiché l'abete non ha bordi dritti sui lati, le chiusure dei bordi servono solo come supporto per l'ago da tessitura in legno.



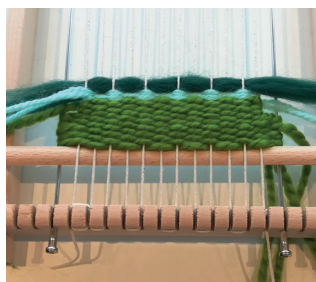
2 Taglia un pezzo di lana. Utilizza l'ago in plastica per intrecciarli orizzontalmente. Per ottenere la forma dell'abete, lavori in blocchi alti circa 2,5 cm. Ciò significa che quando si raggiunge un'area di tessitura di 2,5 cm, un filo di ordito viene rientrato a destra e a sinistra (cioè ridurre l'area di tessitura da 12 fili di ordito a 10 fili di ordito, quindi 10->8, 8->6, 6->4, 4->2).



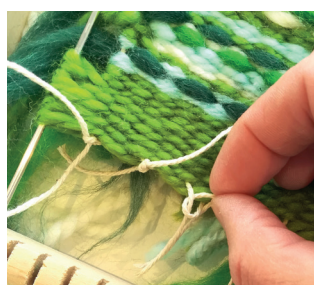
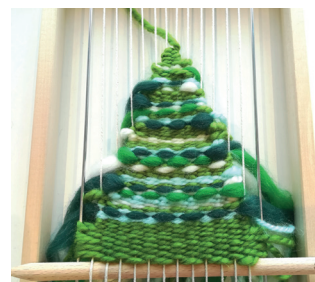
3 Continui a tessere con la lana acrilica desiderata. Utilizza un pettine per compattare i fili.



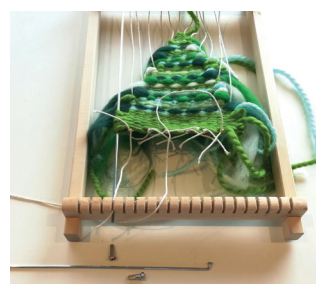
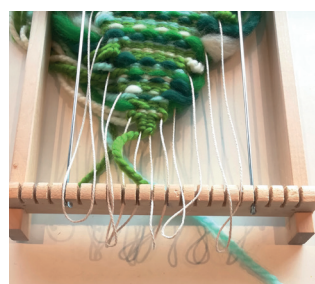
4 Al posto della lana, si può utilizzare un filo di lana vergine come filo di trama. Tirare il filo di lana vergine e tesserlo orizzontalmente.



5 Intrecci alla superficie fino alla dimensione desiderata. Qui circa 15 x 10 cm (altezza/larghezza del fondo).



6 Allenti i fili dell'ordito inferiore. Tagli i cappi dei fili dell'ordito. Annodi due fili alla volta.



7 Allenti i fili dell'ordito superiore e i fermi dei bordi.

8 Inizi con la cima dell'abete. Tagli i due anelli dei 4 fili di ordito al centro. Annodi insieme i due fili provenienti dal centro.

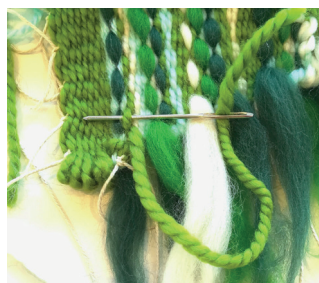


9 Tagli ulteriori spire dei fili dell'ordito e annodi due fili alla volta.

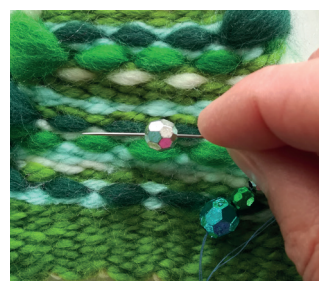
CONSIGLIO! Se i due fili dell'ordito sono distanti, possono essere riuniti con un ago Smyrna.



10 Cucisca le estremità dei fili di ordito e di trama sul retro dell'abete (ago Smyrna).

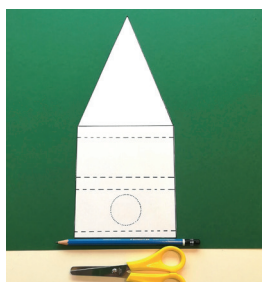


11 Pieghi la lana vergine sul rovescio e la tiri nella superficie di tessitura (ago Smyrna).

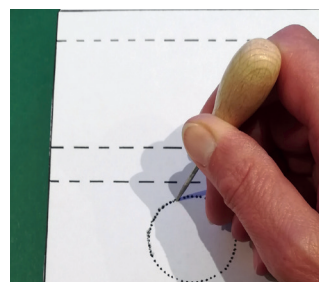


12 Tagli un filo per cucire lungo circa 70 cm. Infilci alcune perline, cucia il filo di perline orizzontalmente sulla cima dell'abete (ago da cucito). Attacchi altri fili di perline.

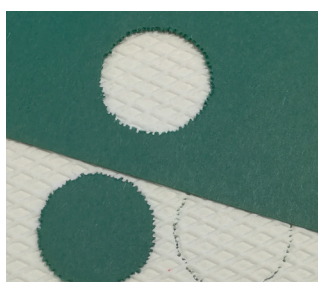
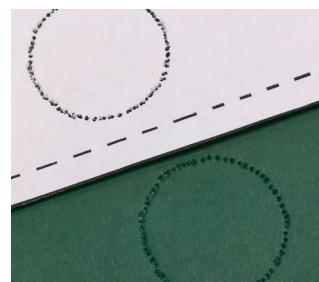
Produzione del portacandele



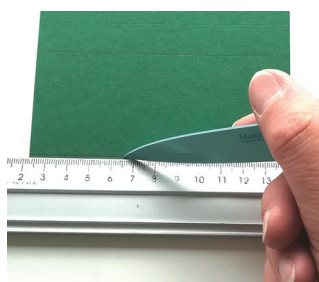
13 Ritagli il modello di carta in 2 parti e incollile le due parti. Utilizzi una matita per tracciare la sagoma sul cartone fotografico e la ritagli.



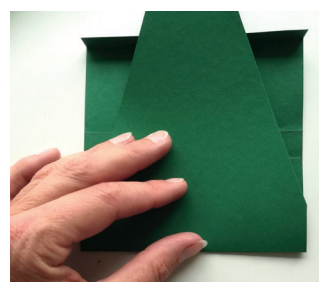
14 Utilizzi un ago pungidito per separare il cerchio dal cartone fotografico. In altre parole, posizionare la sagoma sul cartoncino fotografico, collocare entrambi su una tavola di polistirolo e ritagliare il cerchio.

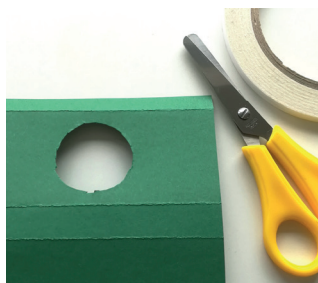


15 Prema il cerchio dal cartoncino fotografico.



16 Trasferisca le linee di piegatura tratteggiate del modello di carta sul cartoncino fotografico usando una matita. Imprima le linee di piegatura con un osso pieghevole o un coltello. Poi pieghi il porta tealight in modo da dargli una forma.





17 Applichi del nastro biadesivo sul retro del porta tealight lungo il bordo inferiore.



18 Utilizzi la colla per fissare l'albero di Natale intrecciato alla parte anteriore del triangolo.



19 Rimuova il nastro adesivo e preme sulla striscia adesiva sotto l'abete intrecciato.



20 Collochi la luce LED del tè nell'incavo circolare. **Attenzione: il modello può essere utilizzato solo con una luce LED!**

Modello →

Il team creativo di OPITEC le augura buon divertimento con la realiz-

Albero di Natale di colore rosso

