

# Istruzioni per Fimo® Addobbi natalizi Angioletti

# OPITEC



## Materiale utilizzato (per almeno quattro angioletti):

Sostanza per modellaggio FIMO, 56 g, argento-glitter	496810	2 x
Sostanza per modellaggio FIMO, 56 g, oro-glitter	496773	1 x
Sostanza per modellaggio FIMO, 56 g, bianco	495700	1 x
Sostanza per modellaggio FIMO, 56 g, blu brillante	495962	1 x
Sostanza per modellaggio FIMO, 56 g, cioccolato	495364	1 x
Sostanza per modellaggio FIMO, 56 g, carnagione	459005	1 x
Tappi di sughero Ø 23 x 38 mm, 10 pezzi	665137	1 x
Sonagli in ottone Ø ca. 11 mm, 10 pezzi	509045	1 x
Cordoncino Cordonnet, Ø 1 mm, 20 m, oro	477009	1 x

## Attrezzi consigliati:

Sculpey macchinetta per impastare Staedtler - impastatrice professional	486639	1 x
	438197	1 x
<b>In alternativa</b>		
Rullo modellatore Ø 25 x 200 mm	807196	1 x
Set di fustelle Anello, 14 parti	541375	1 x
Set di fustelle per guarnire, set da 42	474892	1 x
Pressa per argilla Extruder	501403	1 x
Set di utensili per modellare, 7 parti	474951	1 x

## Ulteriore materiale:

Sottomano, carta forno, forbice, impastatrice, rullo modellatore, fustelle, coltello affilato, pressa per argilla, set di utensili per modellare oppure trapano manuale, ago da ricamo appuntito

## Istruzione:

(le immagini degli abeti sono trasferibili per la realizzazione degli angioletti)



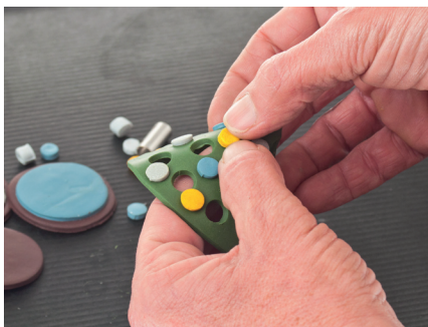
Angelo: Variazione-Lastra di Fimo argento  
1. Prendete il Fimo argento-glitter. Impastatelo a temperatura ambiente. Stendete, con l'aiuto dell'impastatrice (oppure rullo modellatore), una piastra di ca. 5 mm di spessore. Fustellate con la fustella anello Ø 115 mm un cerchio.



Angelo: Variazione-Lastra di Fimo argento  
2. Dividete il cerchio in due metà. Fustellate con una piccola fustella per guarnire rotonda dei fori nelle metà del cerchio.



Angelo: Variazione-Lastra di Fimo argento  
3. Formate da ciascuna metà un cono. Pressate con attenzione i bordi laterali tra di loro.



Angelo: Variazione-Vestitino argento, rombi e punti

4. Prendete in mano il Fimo nei colori: bianco, oro-glitter, argento-glitter, blu brillante. Mescolate i due colori bianco e blu brillante, con l'aiuto dell'impastatrice, per ottenere la tonalità blu chiaro. Fustellate con la piccola fustella per guarnire rotonda piccoli cerchi dai seguenti colori di Fimo: bianco, argento-glitter, oro-glitter e blu chiaro.

5. Pressate con cautela i rombi e i cerchi sulla superficie del vestitino dell'angelo.

6. Formate una sfera di Fimo color carnagione per la testa. Pressate del Fimo color cioccolato attraverso la pressa per argilla Extruder. Applicare i serpenti marroni come capelli sulla testa dell'angelo. Formate ancora un cordone Fimo color argento (con la pressa). Adagiatelo come aureola attorno alla testa. Pressate la testa sulla punta del vestitino dell'angelo. Pungete in verticale, con un ago (oppure con un utensile per modellare) un foro centrale attraverso la testa dell'angelo (serve più avanti per il cordoncino Cordonnet preso a doppio).



7. Prendete in mano il Fimo color argento. Impastatelo a temperatura ambiente. Stendete, con l'aiuto dell'impastatrice una piastra di ca. 3 mm di spessore. Tagliate, con un coltello affilato, piccole ali d'angelo dalla piastra. Pressatele sul dorso del vestitino dell'angelo sul cono.

8. Per il piede dell'angelo (disco) stendete una piastra (ca. 3 mm) nel colore blu chiaro. Fustellate con la fustella rotonda da Ø 30 mm un cerchio. Fustellate nel centro del cerchio un foro. Indurite quindi tutte le parti di Fimo (vestito, testa e disco per il piede) a 110 °C, per 30 minuti nel forno. Lasciate raffreddare le parti dopo l'indurimento all'aria.

9. Forate nel centro verticalmente un foro nel tappo di sughero (utensile per modellare oppure trapano manuale). Tagliate un pezzo lungo ca. 50 cm dal cordoncino Cordonnet. Fate scivolare il sonaglio fino al centro del cordoncino. Passate quindi entrambe le estremità del cordoncino attraverso il disco del piede, poi attraverso il tappo di sughero e infine dal basso attraverso la testa dell'angelo. Annodate le estremità del cordoncino.

Buon divertimento nella realizzazione vi augura  
Il team creativo della OPITEC!