

PARTNER	PREMI	VINCITORI	
<b>D-SHAPE</b>	I progetti selezionati saranno parte del Catalogo D-Shape. I vincitori sono invitati a fare un percorso di sviluppo dell'idea progettuale per adeguare il progetto alle logiche produttive della tecnologia D-Shape. Il percorso di sviluppo sarà curato da VAHA e prevede incontri, lezioni frontali, progettazione assistita e sperimentazione.	HIVE PATTERN di Giacomo Santoro	
		Pattern Versus di Antonia Sodano	
		PATTERN_Il Liberty Napoletano attraverso Gay Odin di Francesca e Simone Salvati	
		Pattern abstract rose di Alessia Scarcella	
		Pattern City di Vittorio Benito Migliaccio	
		Pattern Weves in Stairs di Arianna Mastracchio	
		Pattern Square di Alessandro Vergati	
		Pattern Feritoie di Mafalda Pastore	
		Pattern Rings di Federica Viscido	
		Labyrinth Pattern di Giulia Zingariello	
		Pattern Marra di Maria Francesca Russo	
		Pattern Intreccio di Rombi di Roberta Turco	
		Pattern Waves di Pasquale Vitale	
		Pattern Forest di Ludovica Pinto	
		Pattern Secessione di Rosa Romanucci	
		Pattern Occhio Tridimensionale di Giulia Talamo	
		Pattern Abu-Dhabi di Luisa Russo	
Klee Pattern di Stefania Ruscigliano			
Purini Pattern di Martina Vassallo e Antonio Brescia			
TDL Table di Lorenzo Rispoli			
Eva - Evolutive Vase Algorithm di Antonio Grillo			
3d Zip Puller di Luigi Pappalardo			
<b>DeArtis Digitale</b>	realizzazione di un progetto in tecnologia FDM (valore 60€)	Pattern  lessismore di Assunta Scibelli	
	realizzazione di un progetto a Taglio Laser (valore 40€)	Pattern GM di Adele Scotto di Luzio	
<b>FabLab Napoli</b>	1° premio - Fab Academy Bootcamp (16h): introduzione alla Fab Academy e realizzazione di un progetto valido ai fini di un modulo della stessa Academy (lezioni, supervisione, realizzazione fisica).	"Pattern city" di Vittorio Benito Migliaccio	
	2° premio - Realizzazione di un progetto con tecnologie di fabbricazione digitale.	Pattern Città di Napoli di Angela Verde	
<b>Fab Factory Roma</b>	Realizzazione di un progetto in fabbricazione digitale o corso di fabbricazione digitale a scelta	Pattern Barocca di Antonio Stabile	
<b>Fabrika</b>	Realizzazione di un progetto in fabbricazione digitale	ENSEMBLE_ Wood skin yin e yang di Angela Vicidomini	
<b>Hub Makerspace</b>	postazione di Co-Making all'interno di hub Makerspace per 2 mesi, 8h di formazione su stampa 3d e taglio laser, realizzazione prototipo	Pattern Scraps di Luigi Mollo	
	8 h formazione su stampa 3d e taglio laser, realizzazione prototipo	Flaf Pattern di Raffaele Scognamiglio	

<b>MNEMOSYNE 3D</b>	4 ore di formazione con Scanner Artec Spider in cui si include scansione, post-produzione e realizzazione di un modello finito	UPSIDE_DOWN_PATTERN di Luigi Giannino	
	la realizzazione di un progetto in tecnologia FDM	Pattern Sansevero di Federica Zanniello	
<b>Napoli Lovemark</b>	1) Napoli Lovemark inserira' l'artista nel suo movimento per la creazione di merchandising per la citta' di Napoli. 2) L'artista avra' la possibilita' di essere inserita nel programma di finanziamento per artigiani CLAAI.	Pattern Alveare 1 di Chiara Russo	
	1) Napoli Lovemark inserira' l'artista nel suo movimento per la creazione di design e produzione di merchandising della citta' di Napoli. 2) L'artista avra' la possibilita' di essere inserita nel programma di finanziamento per artigiani CLAAI.	PATTERN_waves in stairs di Arianna Mastracchio	
	1) Napoli Lovemark inserira' l'artista nel suo movimento per la creazione di merchandising pop up. 2) L'artista avra' la possibilita' di essere inserita nel programma di finanziamento per artigiani CLAAI.	Pattern POptical illusion di Maria Bruna Salamandra	
	1) Napoli Lovemark inserira' l'artista nel suo movimento per la creazione di gioielli ed accessori. 2) L'artista avra' la possibilita' di essere inserita nel programma di finanziamento per artigiani CLAAI.	Tree di Paulina Przestrzelska	
<b>The Spark</b>	Percorso affiancato con spazio di co-working e impiego di macchine CNC del Creative Hub	Romanesco di Raffaele Errichiello	
	progetto taglio laser(dal valore di 60 euro)	Triangular Gradient di Assunta Schiavone	
<b>TICHE</b>	progetto taglio laser(dal valore di 30 euro)	Pattern - Geometria islamica Rosetta a otto petali Di G. Vanacore	
<b>VECTOREALISM</b>			
<b>PROpiù</b>	realizzazione di un progetto stampa 3D	Pattern Forest di Ludovica Pinto	
	realizzazione di un progetto stampa 3D	Pattern Abu-Dhabi di Luisa Russo	
<b>MNEMOSYNE3D + HUB MAKERSPACE</b>	realizzazione di un progetto in fabbricazione digitale	Romanesco di Raffaele Errichiello	