

SUPERFORMA - REDUCE PLA

CONIFERA

INSTALLAZIONE DESIGN WEEK 2019

**700 MODULI IN BIO PLASTICA ECO
SOSTENIBILE STAMPATI IN 3D**

**MATERIALE COMPOSTABILE
SOTTO CERTI SPESSORI**



**SUPER
FORMA**



VALIDAZIONE DEL PROCESSO



01

TAGLIARE FINI BOBINA CON LE **FORBICI**



02

TRITARE SCARTI CON **MINIPIMER**

03

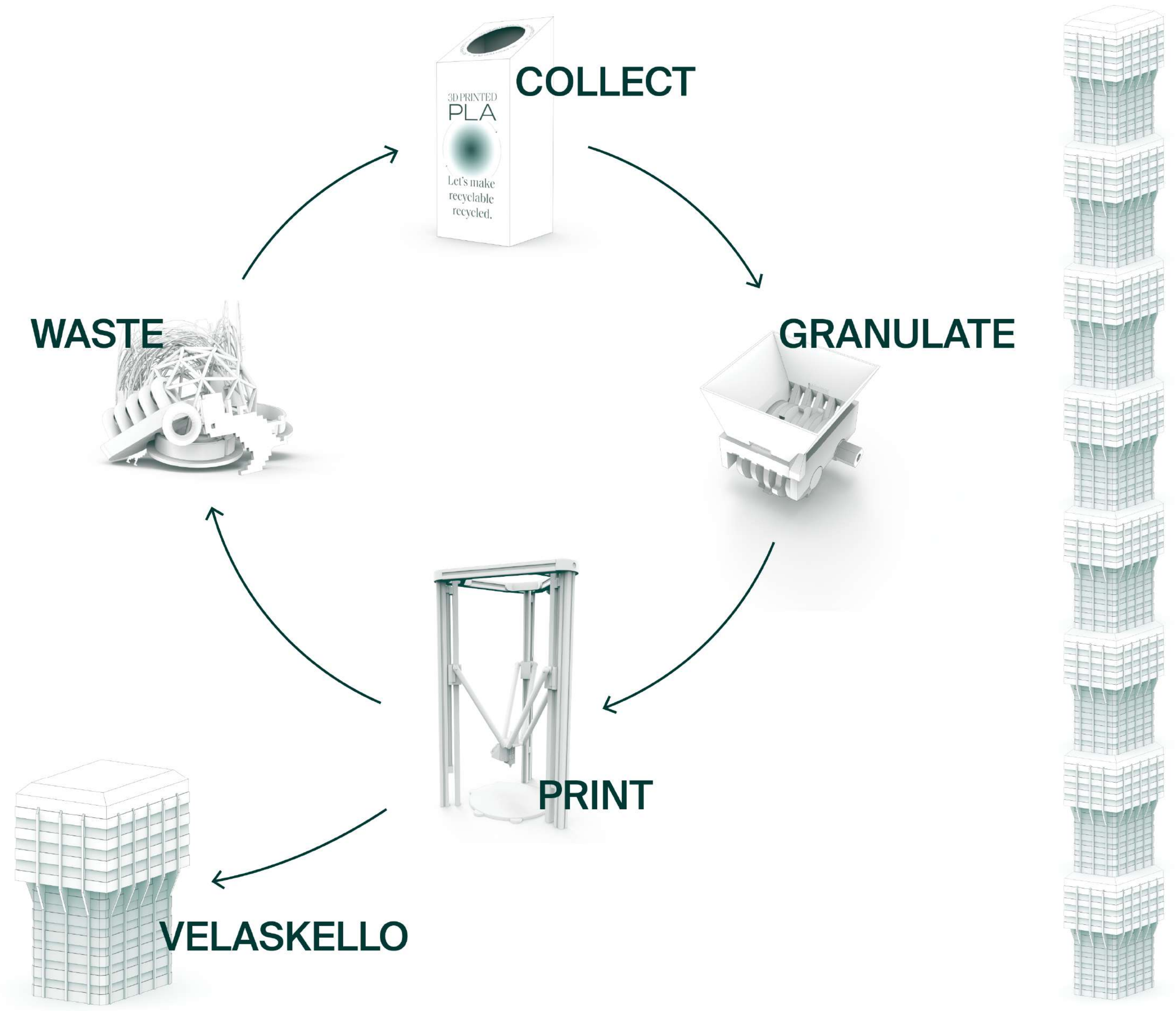
UTILIZZARE UN GRANULATORE

LA RETE

14 PARTNER

UNIVERSITÀ
ISTITUTI DI FORMAZIONE
STUDI
LABORATORI
PRIVATI

DAL 2020 1400KG
di PLA RIGENERATO





VELASKELLO – SIMBOLO DEL PROGETTO

SGABELLO ISPIRATO ALLA TORRE VELASCA

STAMPATO IN 3D

PLA RIGENERATO DA SCARTI DI STAMPA 3D



SUPER
FORMA

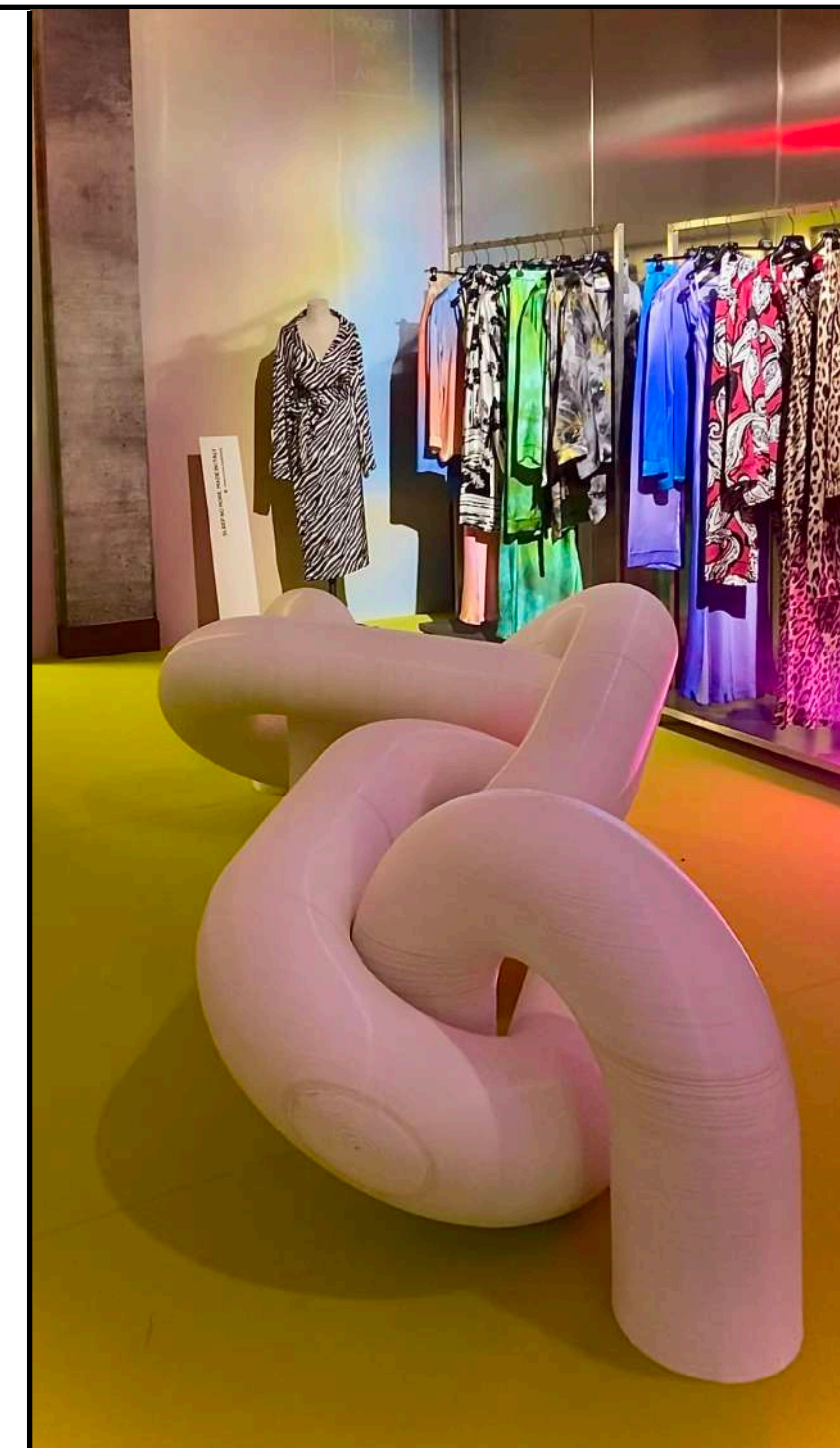
COMBATTERE L'EFFIMERO



BEATRICE.B
MFW 2022



RAFA LANFRANCO
MDW 2023



ATTILA&CO
2022