

**Designtech**<sup>®</sup>

In collaborazione con:

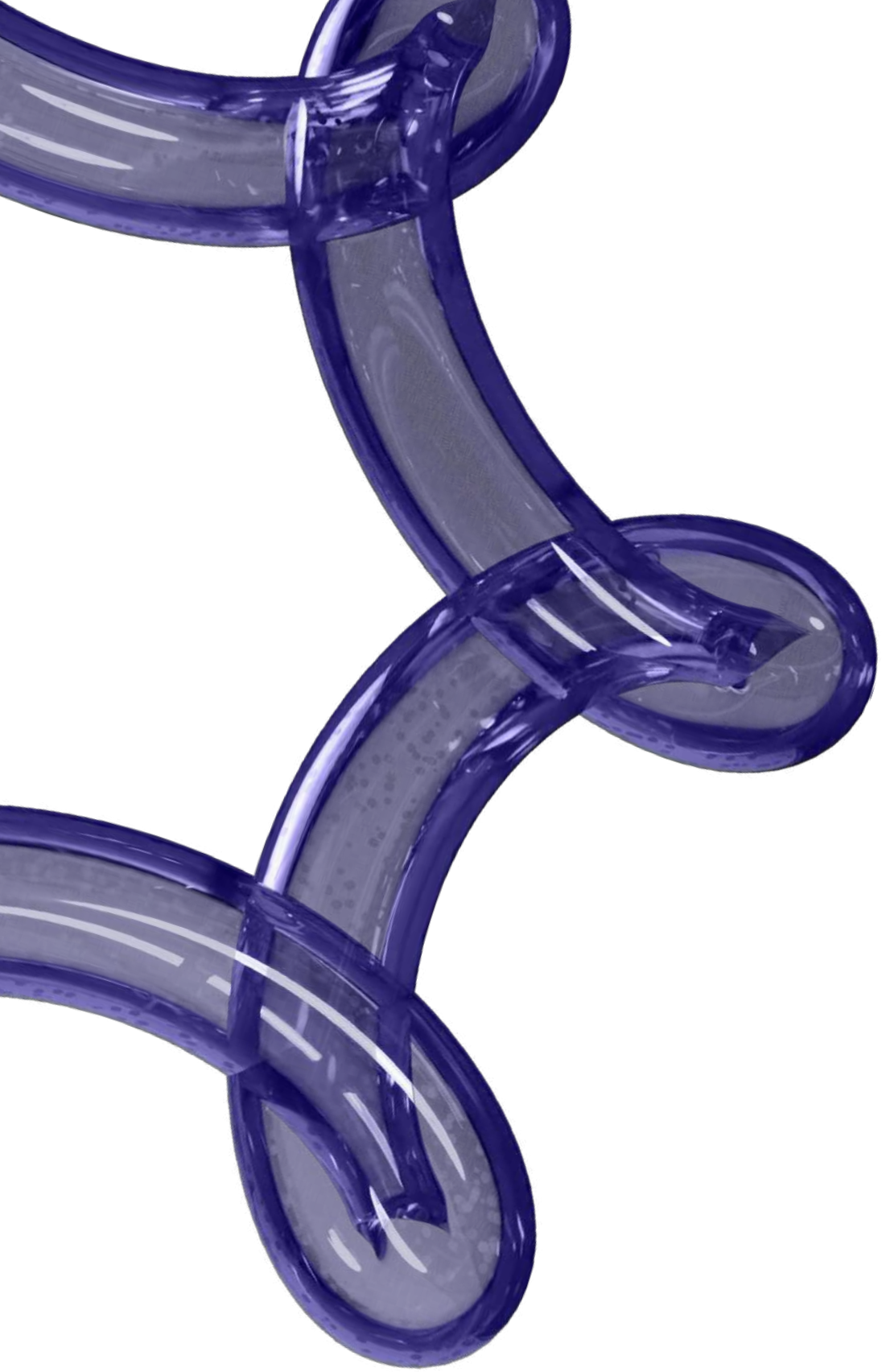


# Linee Guida

Presentazione Concept

---

*ADDITIVE DESIGN LAB*



In questo documento troverai le **istruzioni dettagliate** per creare la presentazione del concept del tuo progetto.

Saranno valorizzate la **chiarezza e la completezza** delle informazioni e dei materiali richiesti. La presentazione dovrà essere caricata attraverso **l'apposito modulo** di invio candidatura.



---

# Il Contest

L'Additive Design Contest è riservato a **designer e artisti** interessati a esplorare le potenzialità della **manifattura additiva** per la realizzazione del proprio progetto negli ambiti illuminazione, customizzazione di prodotti, progettazione modulare o creazione di opere d'arte.

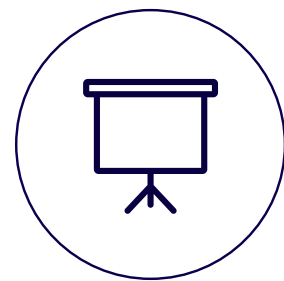
Una giuria di esperti valuterà attentamente i progetti in base a cinque criteri: innovazione nelle forme, funzionalità, sostenibilità, fattibilità tecnica e presentazione del concept. I progetti selezionati saranno realizzati mediante l'utilizzo delle stampanti 3D di Roboze presso **CoFactory** nel corso della **Milano Design Week 2024**, e saranno esposti nello spazio durante la giornata conclusiva del Fuorisalone di Designtech.





# Cosa includere 1/4

Cosa ci aspettiamo che la presentazione concept includa:



## COPERTINA

Crea una copertina che rappresenti visivamente il tuo progetto.



## TEAM

Il tuo è un progetto individuale o in team?

Specifica in una slide com'è composto il team di lavoro, inserendo per ogni membro i seguenti dati: una foto, una job description o facoltà di studi, e una breve descrizione del ruolo che ha avuto quella persona all'interno del progetto. Se il tuo progetto è individuale, specifica nella slide le medesime informazioni attinenti al tuo profilo.



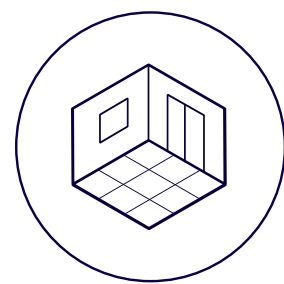


# Cosa includere 2/4



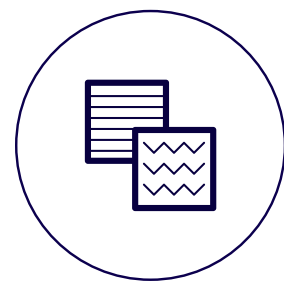
## DESCRIZIONE PROGETTO

Inserisci il nome del progetto, la categoria per cui ti stai candidando e una descrizione testuale di massimo 500 caratteri (spazi inclusi).



## SCENARIO

In quale contesto immagini l'inserimento del tuo prodotto?



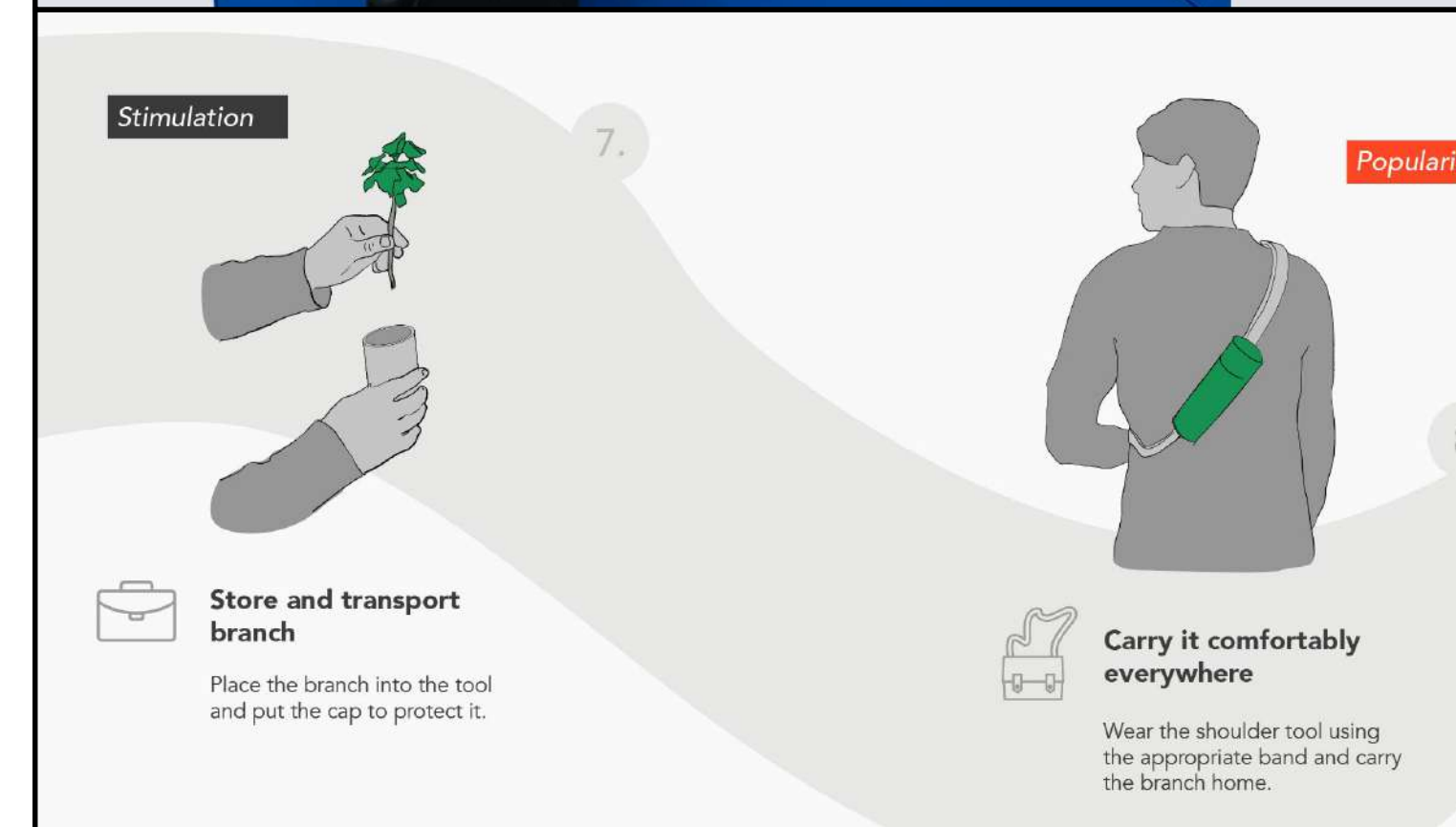
## MATERIALI E FINITURE

Che materiale/i hai selezionato per produrre il tuo prodotto?  
Motiva la tua scelta.



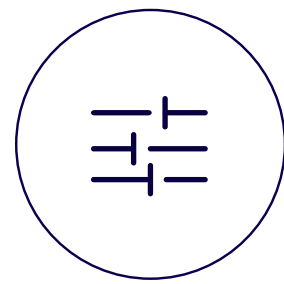
## STORYBOARD

Come si utilizza il tuo prodotto?  
Raccontacelo anche attraverso schizzi o illustrazioni.



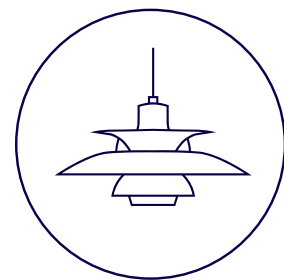


# Cosa includere 3/4



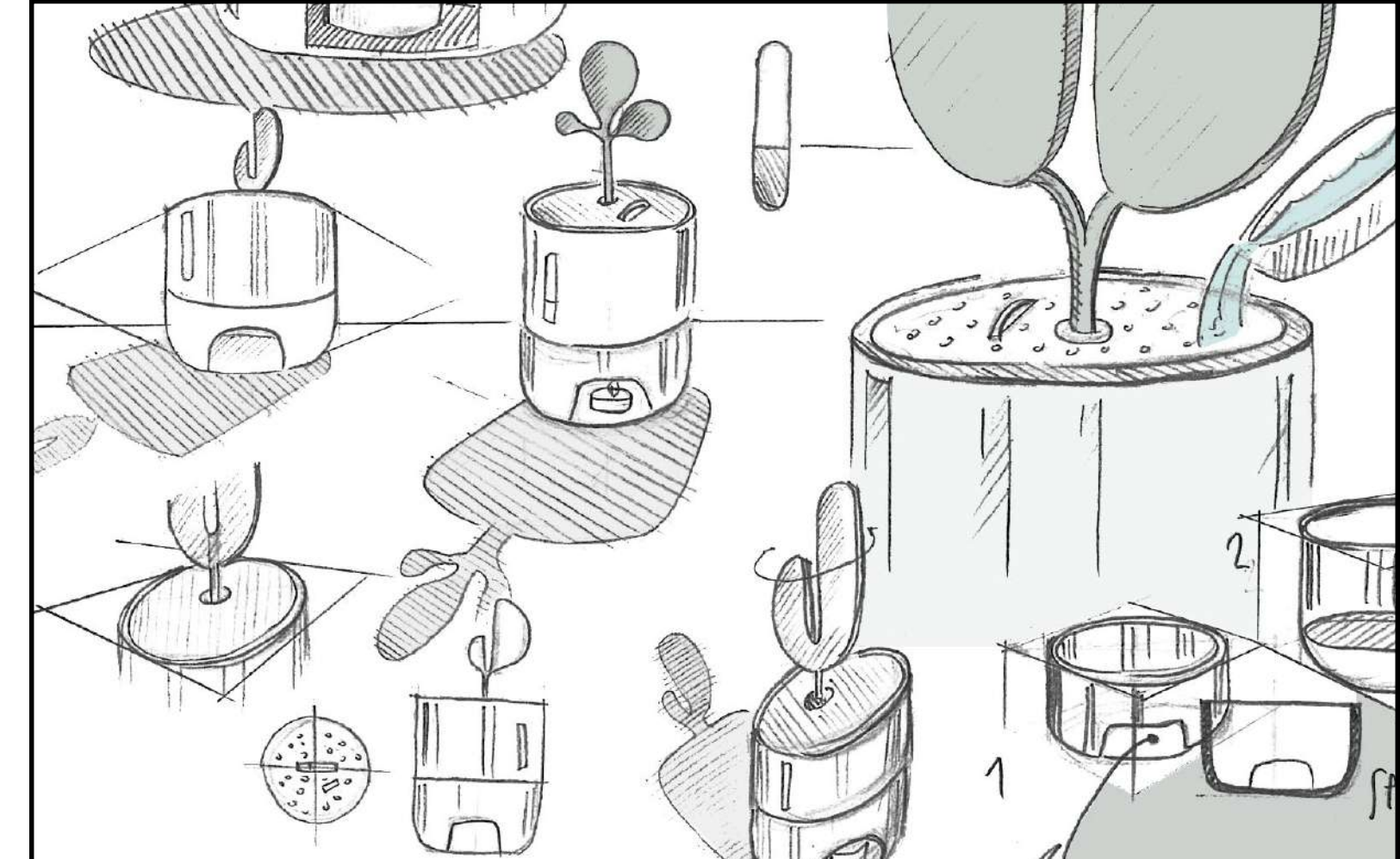
## CRITERI

Come, attraverso la stampa 3D, il tuo progetto risponde a uno o più criteri di valutazione del Contest? (innovazione nelle forme, funzionalità, sostenibilità, fattibilità tecnica). Se desideri approfondire la tua analisi, puoi inserire un'ipotesi di mappatura del ciclo di vita del prodotto, specificando su quali fasi interverresti al fine di migliorare la sostenibilità del prodotto.



## SUPPORTI VISIVI

Realizza dei render che rappresentino al meglio il tuo prodotto e, se possibile, integra nella presentazione anche gli sketch preparatori che raccontino la genesi del concept. Per i render hai massima libertà; tuttavia, ti consigliamo di includere almeno un render still life e uno ambientato in contesto.



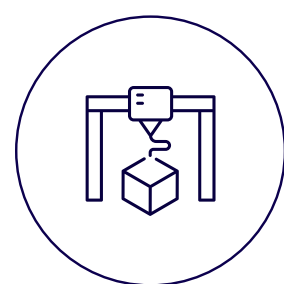


# Cosa includere 4/4



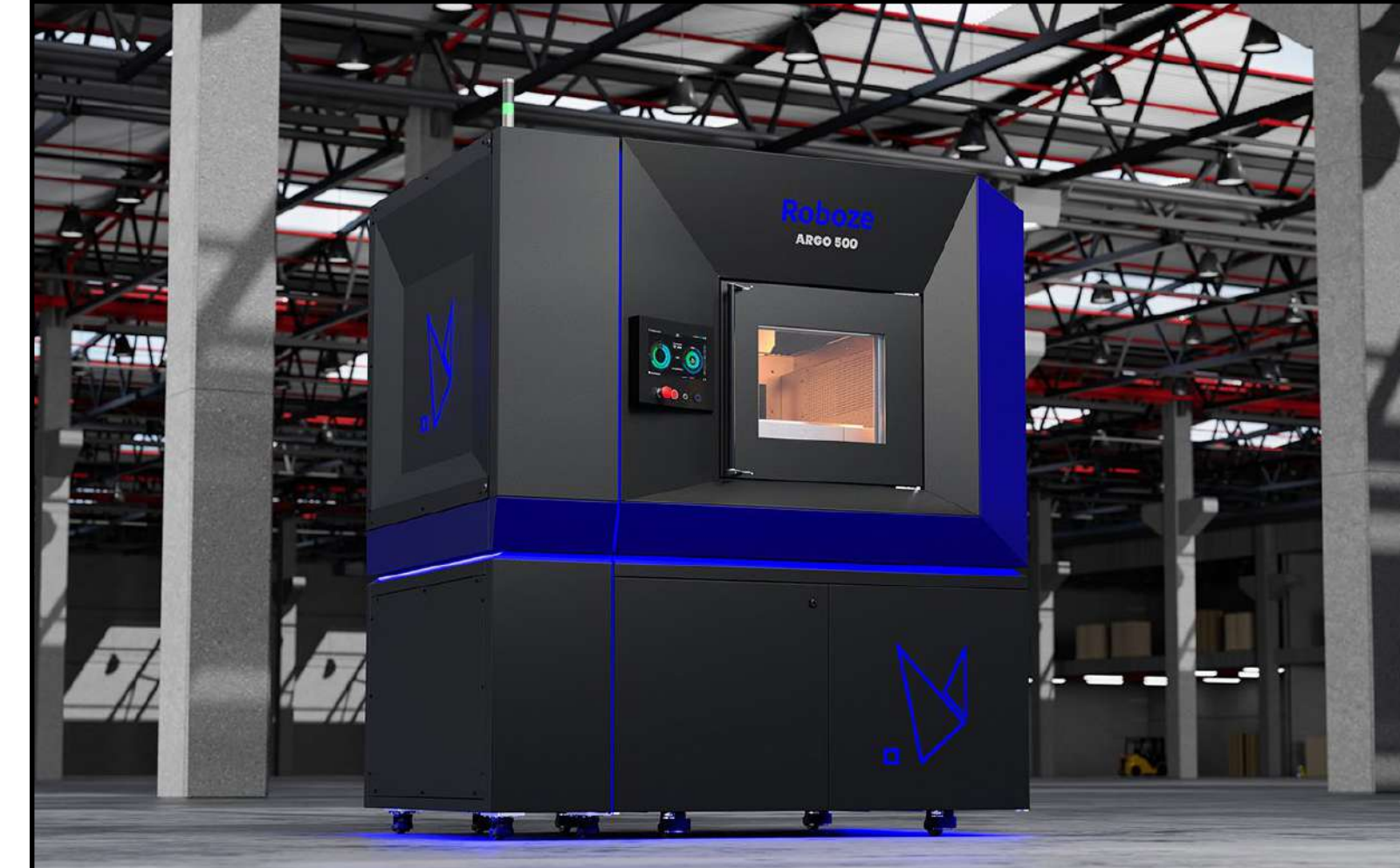
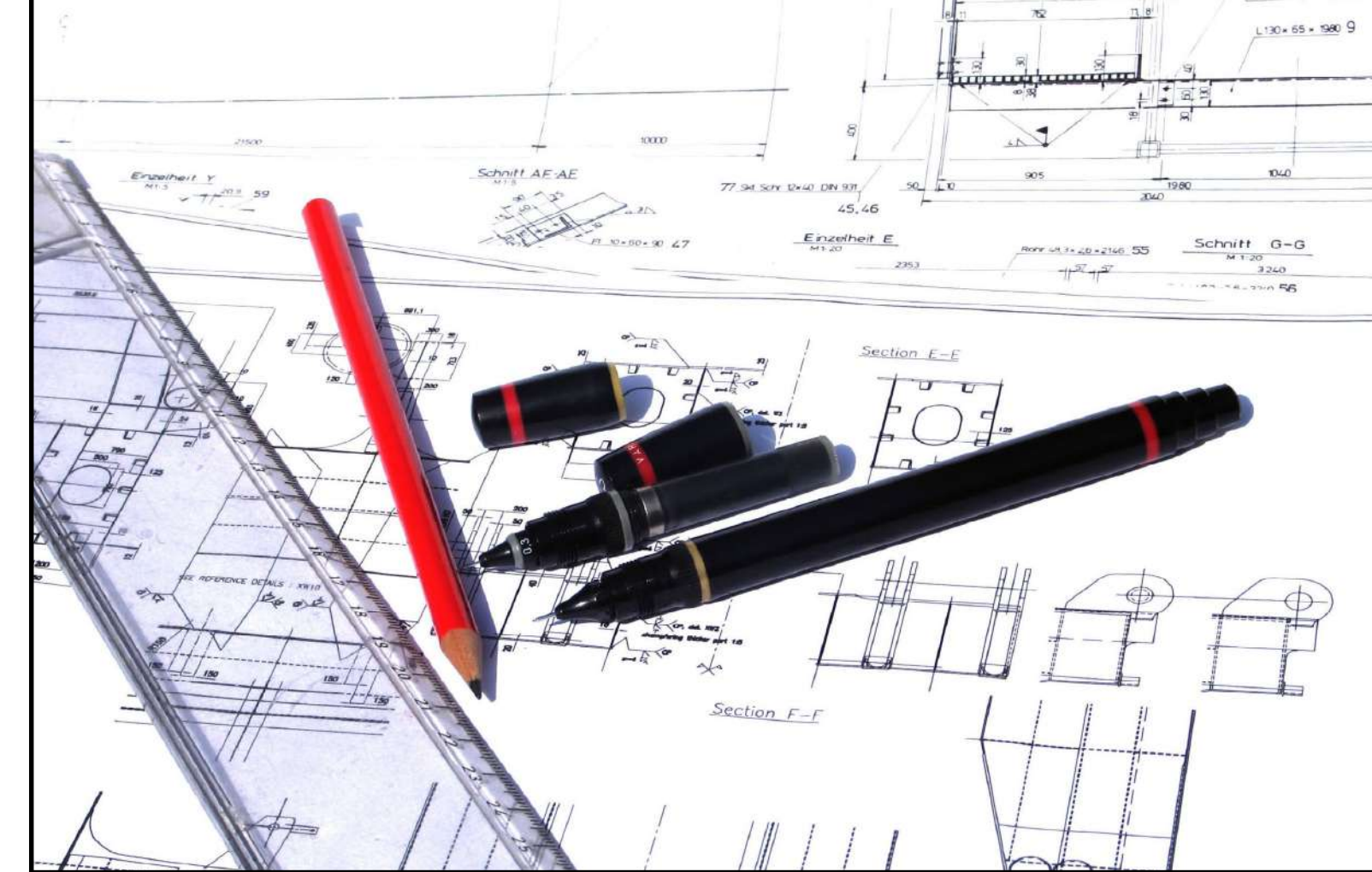
## **DISEGNI TECNICI** (*campo opzionale*)

Hai già realizzato le tavole tecniche del tuo prodotto?  
In caso affermativo puoi integrare il PDF delle tavole all'interno della presentazione Concept. Puoi inserire sia le tavole con le quote di ingombro del prodotto assemblato che i disegni tecnici dei singoli componenti.

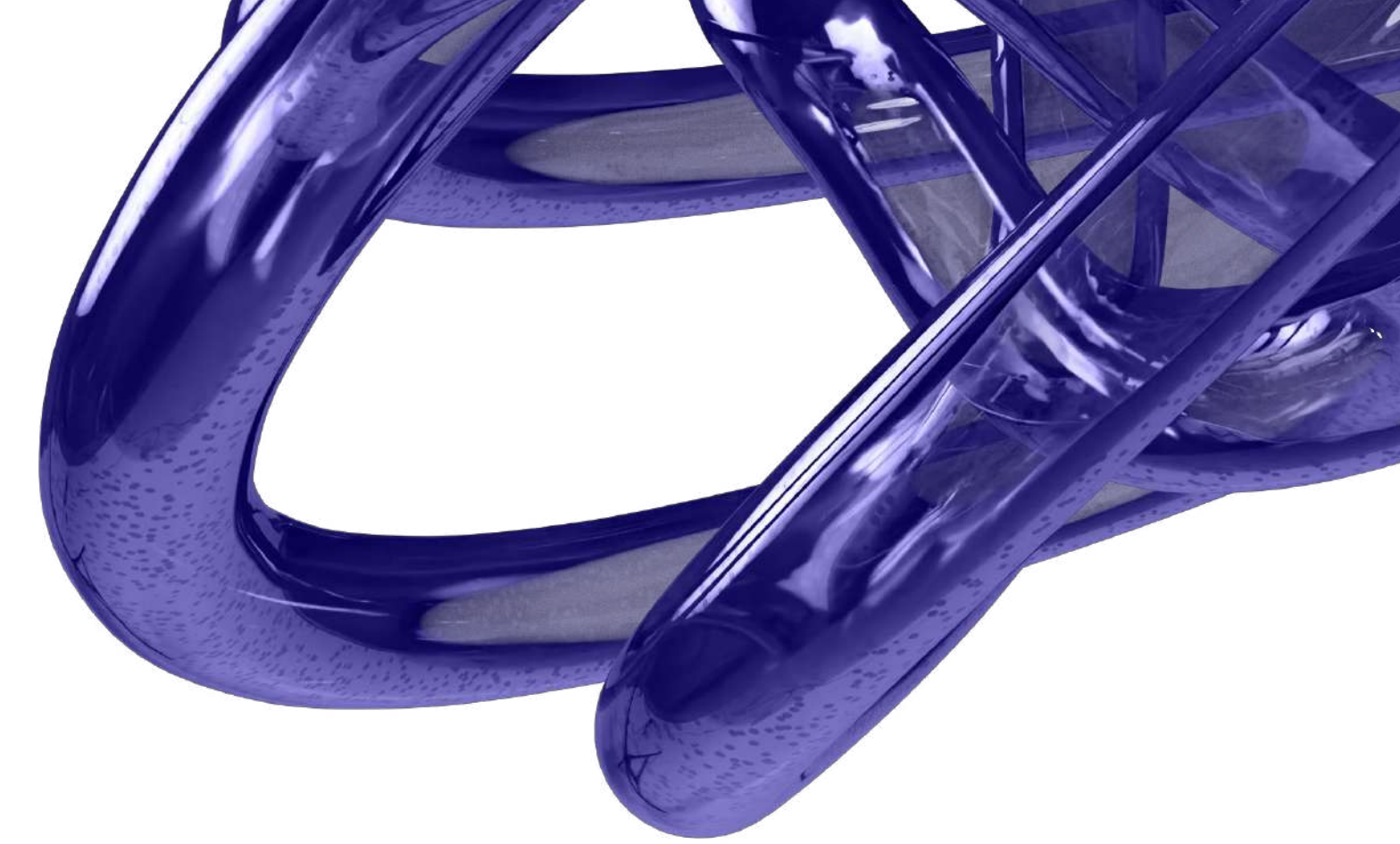


## **PRODUZIONE** (*campo opzionale*)

Hai già fatto una riflessione sulle modalità di stampa 3D del tuo prodotto? (asse di stampa/ tempo di stampa e stima di quantità di materiale utilizzato). Quale dei macchinari Roboze tra Argo 500 o Plus PRO pensi che sia più adatto per prototipare il tuo progetto?







Hai **completa libertà** nel definire il **layout e l'ordine delle slide** con cui presenterai il tuo progetto.

Sii libero di creare la narrazione che **meglio esprime** la tua creazione!



# Grazie.

**Designtech<sup>®</sup>**

In collaborazione con:

