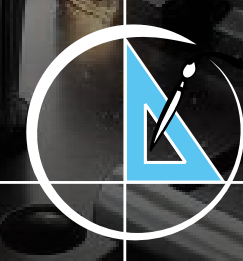




Profilo Aziendale



Wi-En

Progettazioni
Tecniche e Grafiche



Wi-Ma

Prototipi

Le Aziende

1993

Wi-En

Fondata nel 1993, è specializzata in R&D e lavorazioni industriali per il settore automotive, con competenze in legno, ceramica, lamiere e lavorazioni meccaniche.



Via Primo Maggio 402, 41019, Soliera, (MO)



2006

Wi-Ma Prototipi

Dal 2006 offre servizi di prototipazione rapida e validazioni R&D per il settore automotive, collaborando con marchi prestigiosi come Ferrari e Maserati.

Alcuni numeri che parlano di noi

Ingegneria, prototipazione e design industriale

42

Ingegneri meccanici
e autoveicolo

6

Periti tecnici e
designer industriali

2

Tecnici
specializzati

Fondate nel 1993 da **William Corradi**, le aziende sono composte da team di professionisti competitivi, dinamici e flessibili. Con un totale di 50 dipendenti, di cui l'85% laureati, le aziende si distinguono per l'alta qualità delle loro risorse umane. Viene offerta una vasta gamma di servizi, dall'ingegneria alla prototipazione, dalla grafica al design industriale, garantendo soluzioni innovative e personalizzate per soddisfare ogni esigenza del cliente.

La nostra storia

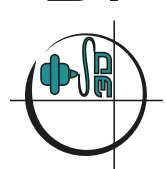
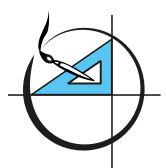
- **1993 *Wi-En* START UP**

Wi-En viene fondata, nata dalla passione del titolare per la progettazione e la tecnica. L'azienda inizia con attività di R&D in macchine industriali, lavorazione del legno, ceramica, piegatura lamiere e lavorazioni meccaniche.
- **1996**

Wi-En diventa fornitore accreditato R&D per il settore automotive. Questo riconoscimento consolida la sua reputazione nel settore.
- **2001**

Wi-En impiega personale specializzato in R&D direttamente presso le sedi dei clienti. Questo rafforza il supporto personalizzato e tempestivo ai partner industriali come Maserati e Ferrari.





2006 *Wi-Ma Prototipi* START UP

Nasce Wi-Ma Prototipi, inizialmente indipendente, che si unisce a Wi-En per formare un gruppo. L'azienda diventa fornitore accreditato GES Ferrari, con personale specializzato in prototipazione rapida.

2010

L'azienda inizia a progettare giocattoli per clienti leader del settore, espandendo ulteriormente il proprio campo di attività e rafforzando al contempo gli investimenti nelle attrezzature prototipali.

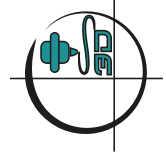
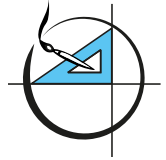
2014

Wi-Ma Prototipi sviluppa una componente R&D, acquisendo lo stesso livello di competenze di Wi-En.

2017

Apertura della prima sede operativa a Maranello, per far fronte alla crescente domanda del settore automotive.





2019

Viene avviata una collaborazione con l'Università di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE), consolidando il rapporto con gli atenei del territorio.

2020

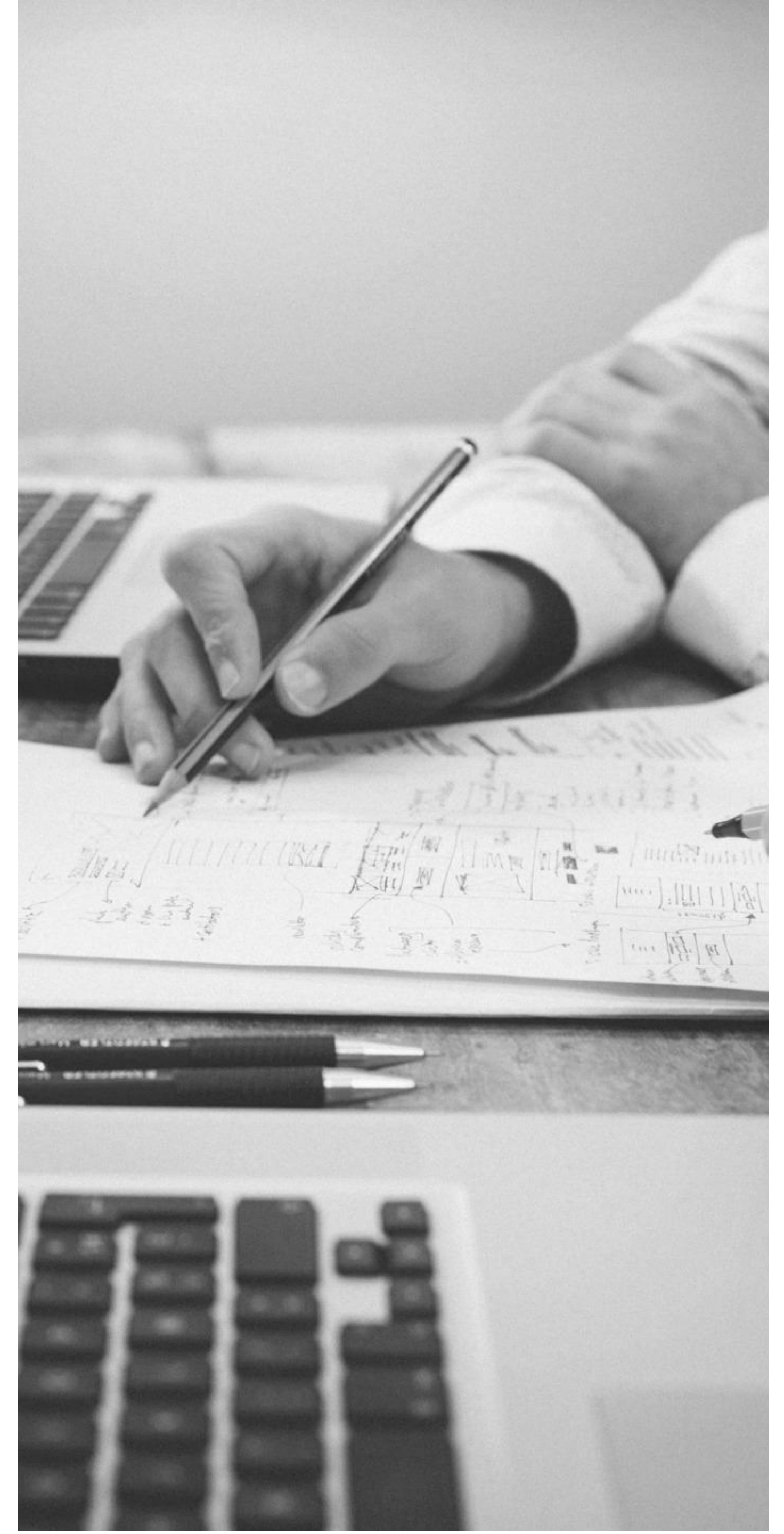
Apertura della seconda sede operativa a Maranello, continuando l'espansione per soddisfare la crescente richiesta di personale R&D.

2021

Lavorando in sinergia con Wi-En, Wi-Ma Prototipi incrementa notevolmente le attività lavorative. Si aggiungono un nuovo centro di lavoro e nuovi sistemi protitipali, facendo fronte alle nuove richieste di mercato

2023

Apertura della terza sede operativa, in risposta alle crescenti richieste della clientela.



Futuro

Mantenimento Reparto Automotive

Continuare a innovare e garantire la continuità nel settore automotive.

Ampliamento Collaborazione Atenei Regionali

Incrementare le partnership con le università locali per attrarre nuovi talenti.

Ampliamento Reparto Prototipi

Potenziare le capacità di prototipazione per rispondere alle esigenze di innovazione.

Futuro

Mantenimento Reparto Automotive

Continuare a innovare e garantire la continuità nel settore automotive.

Ampliamento Collaborazione Atenei Regionali

Incrementare le partnership con le università locali per attrarre nuovi talenti.

Ampliamento Reparto Prototipi

Potenziare le capacità di prototipazione per rispondere alle esigenze di innovazione.

Futuro

Mantenimento Reparto Automotive

Continuare a innovare e garantire la continuità nel settore automotive.

Ampliamento Collaborazione Atenei Regionali

Incrementare le partnership con le università locali per attrarre nuovi talenti.

Ampliamento Reparto Prototipi

Potenziare le capacità di prototipazione per rispondere alle esigenze di innovazione.

Futuro

Ampliamento Team Validazioni e Calcolo

Espandere il team dedicato alle validazioni e calcoli per una maggiore precisione.

Miglioramento Gestione Smart Working

Rendere il lavoro a distanza più efficiente e produttivo.

Ampliamento Portfolio Clienti

Espandere la base di mercato e consolidare la presenza nel settore.

Futuro

Ampliamento Team Validazioni e Calcolo

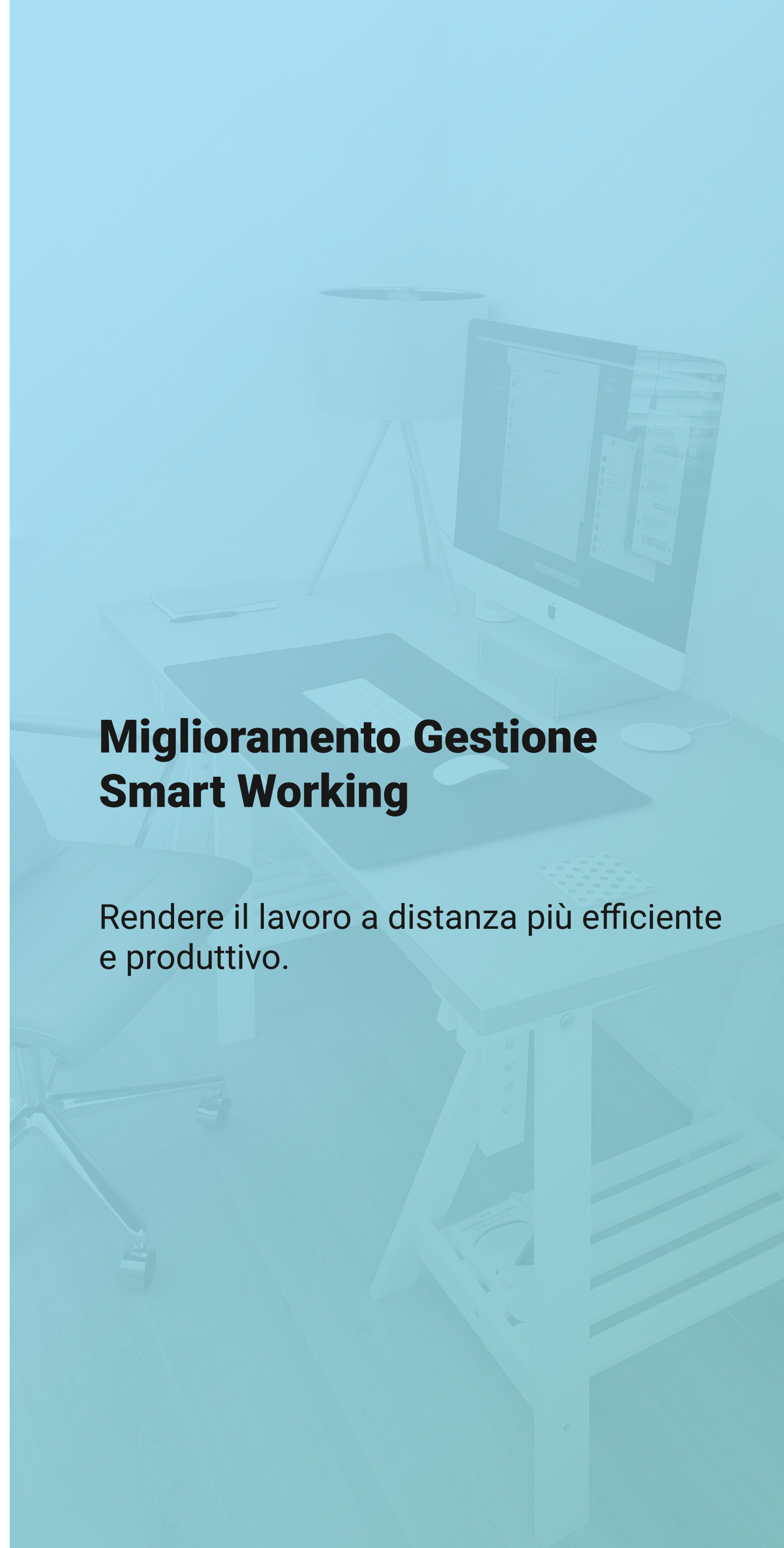
Espandere il team dedicato alle validazioni e calcoli per una maggiore precisione.

Miglioramento Gestione Smart Working

Rendere il lavoro a distanza più efficiente e produttivo.

Ampliamento Portfolio Clienti

Espandere la base di mercato e consolidare la presenza nel settore.



Futuro

Ampliamento Team Validazioni e Calcolo

Espandere il team dedicato alle validazioni e calcoli per una maggiore precisione.

Miglioramento Gestione Smart Working

Rendere il lavoro a distanza più efficiente e produttivo.

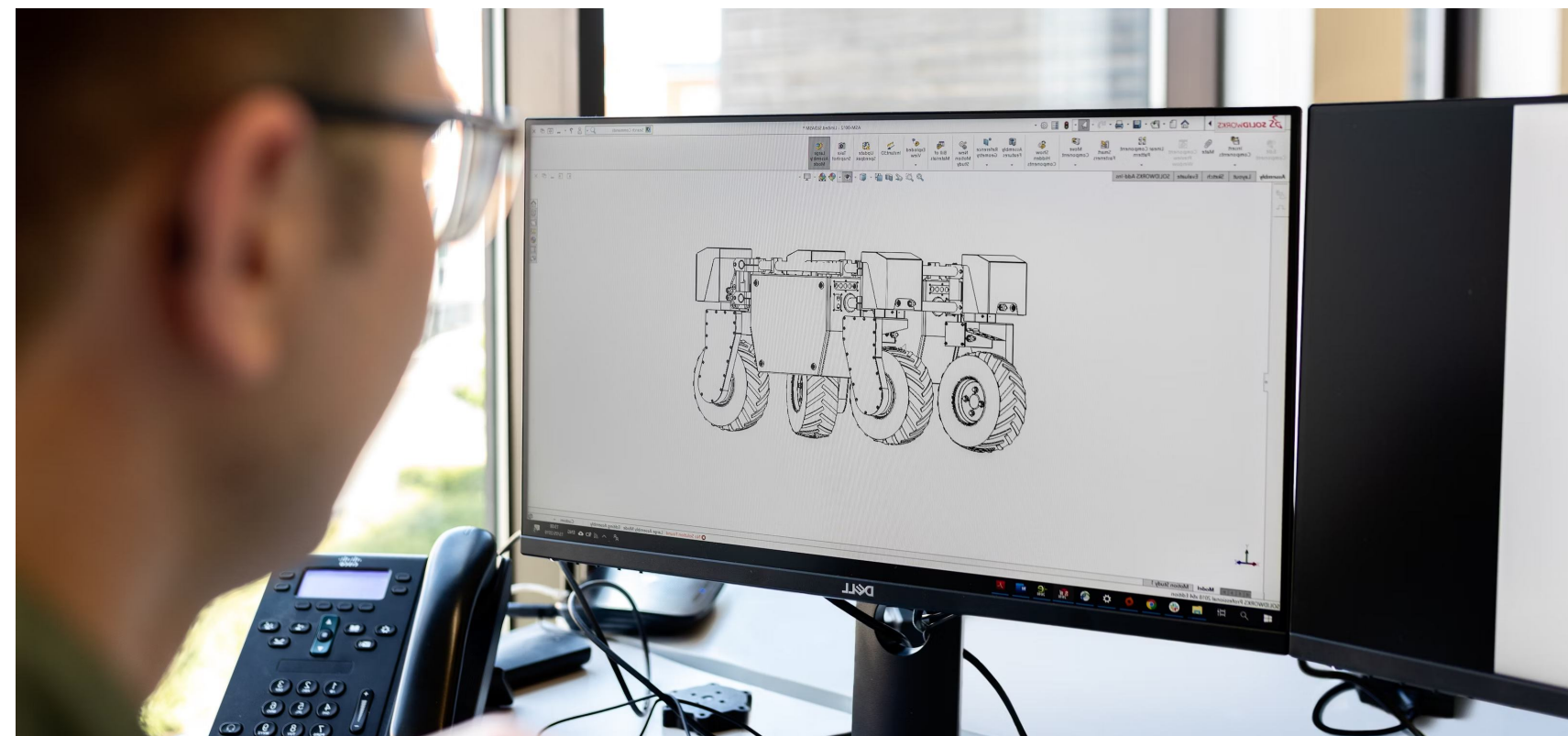
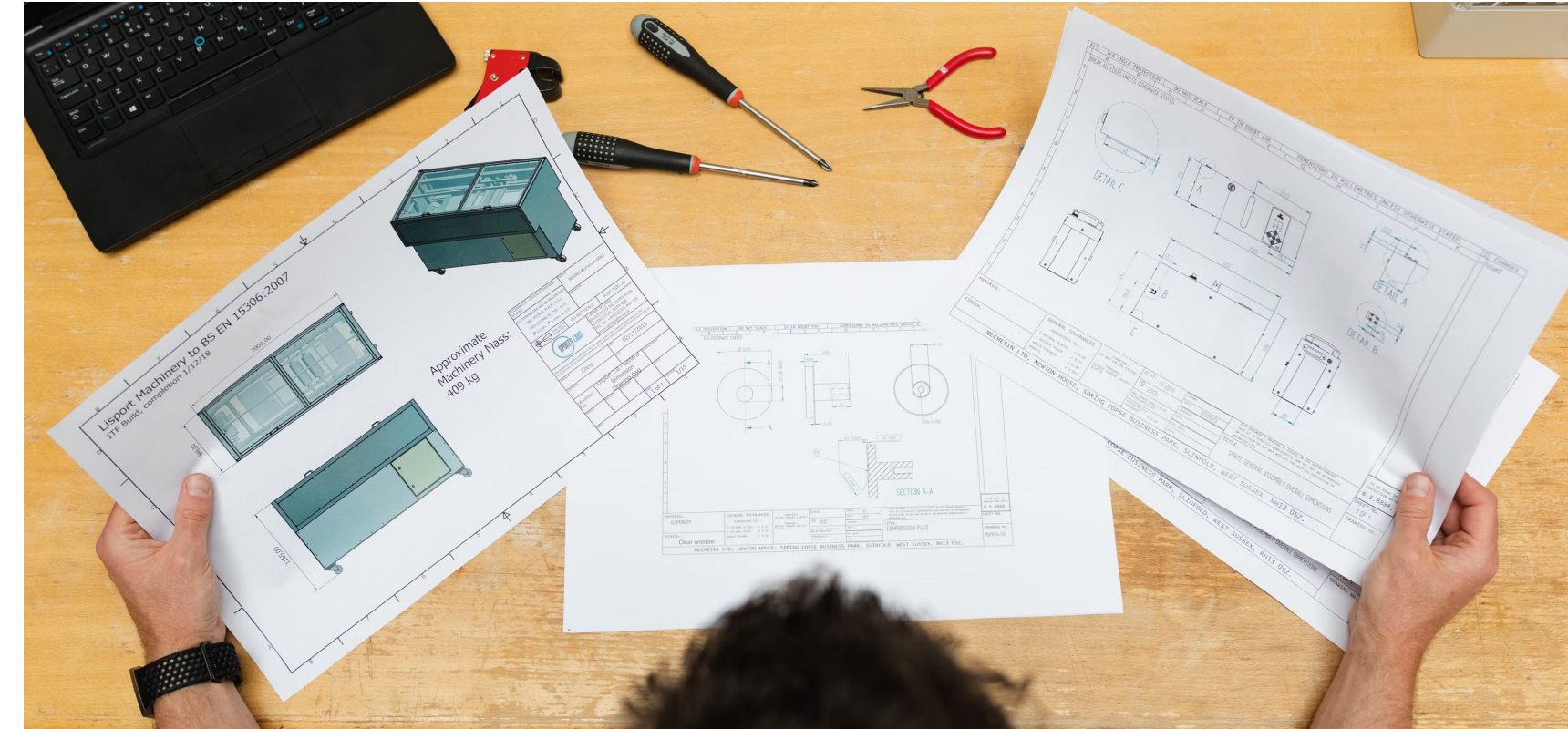
Ampliamento Portfolio Clienti

Espandere la base di mercato e consolidare la presenza nel settore.

I nostri reparti

Ingegneria

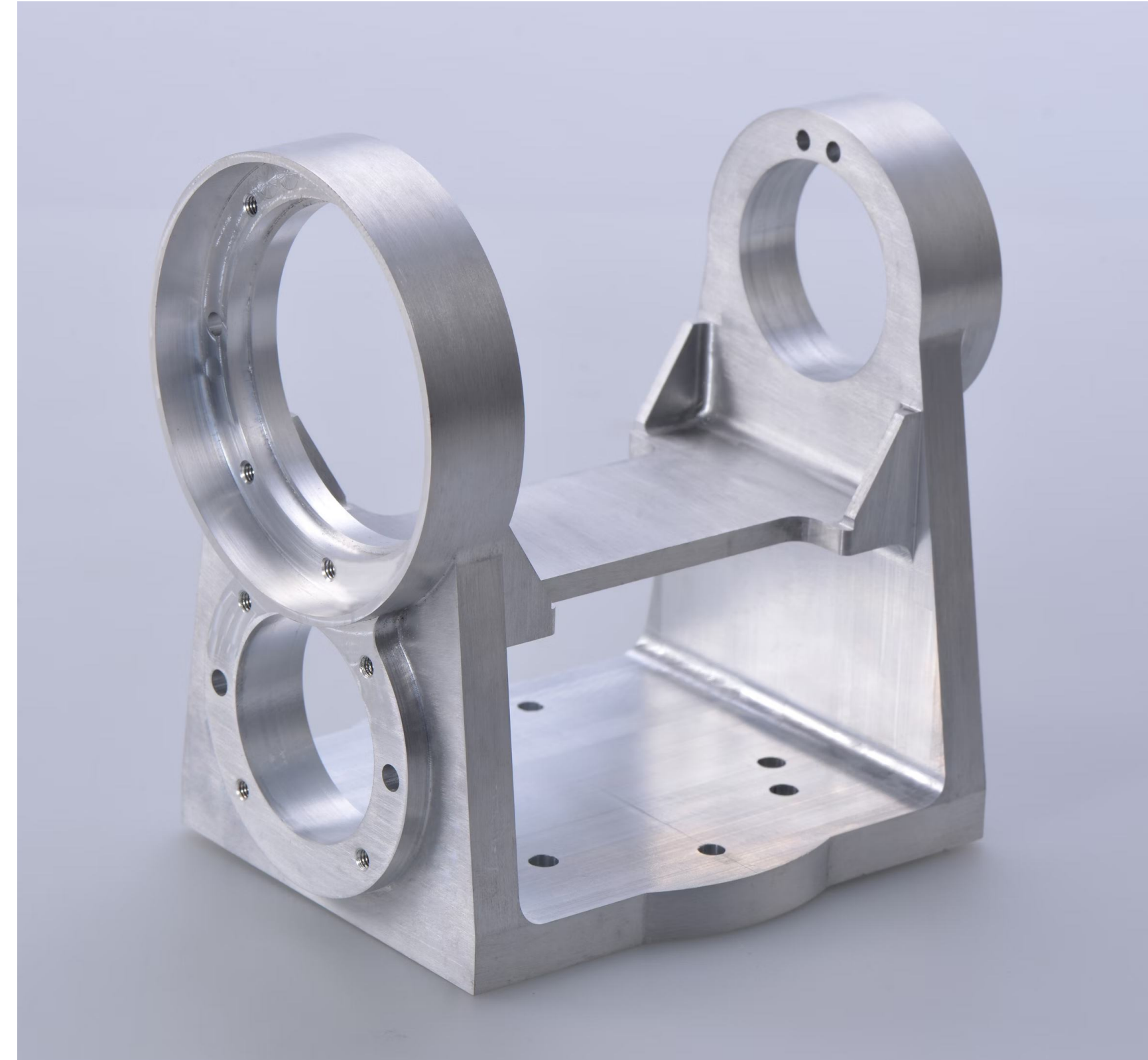
impostazione del progetto dalle
fasi iniziali



I nostri reparti

Ingegneria

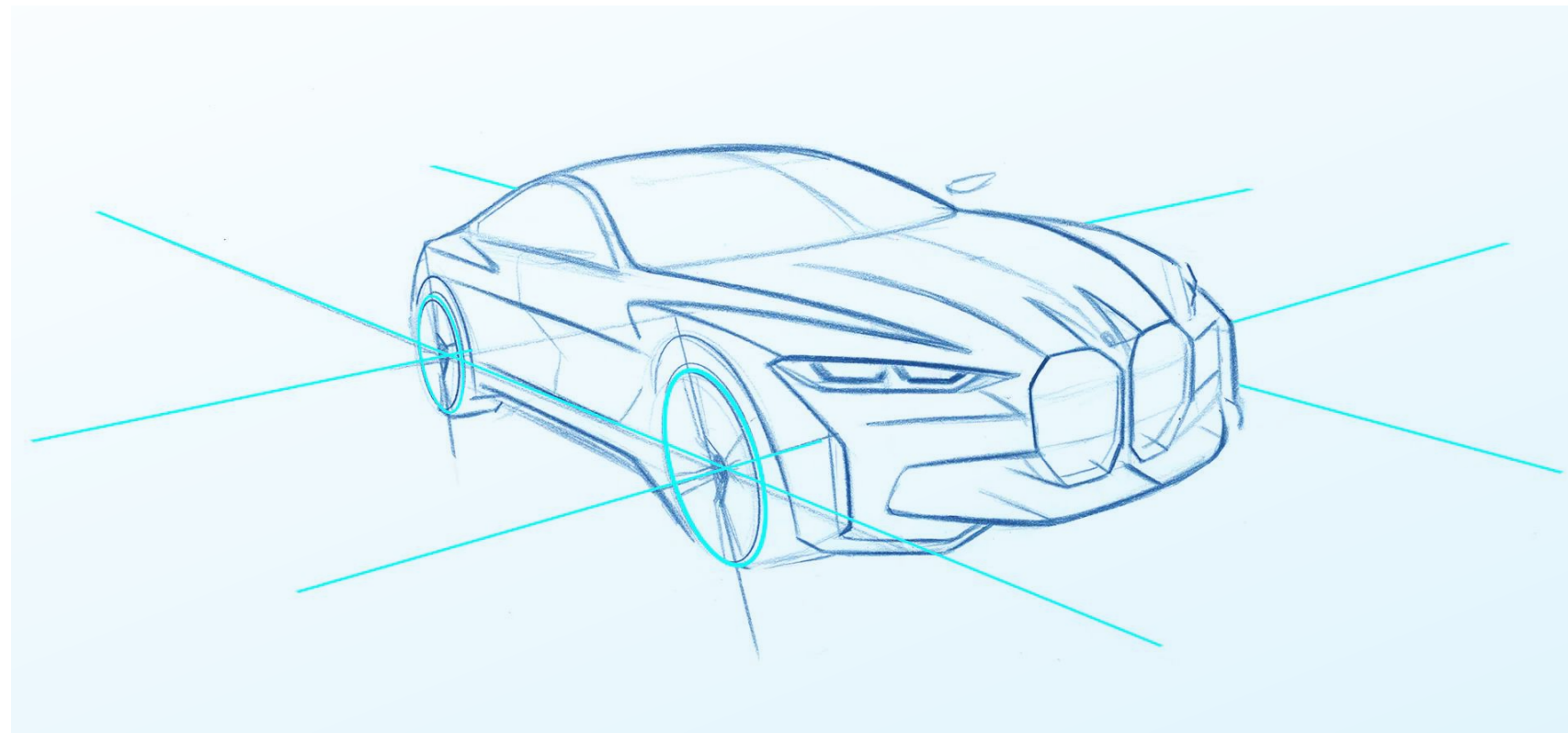
Realizzazione di componenti definitivi
(stampati, forgiati, fusi, etc.)



I nostri reparti

Grafica e Stile

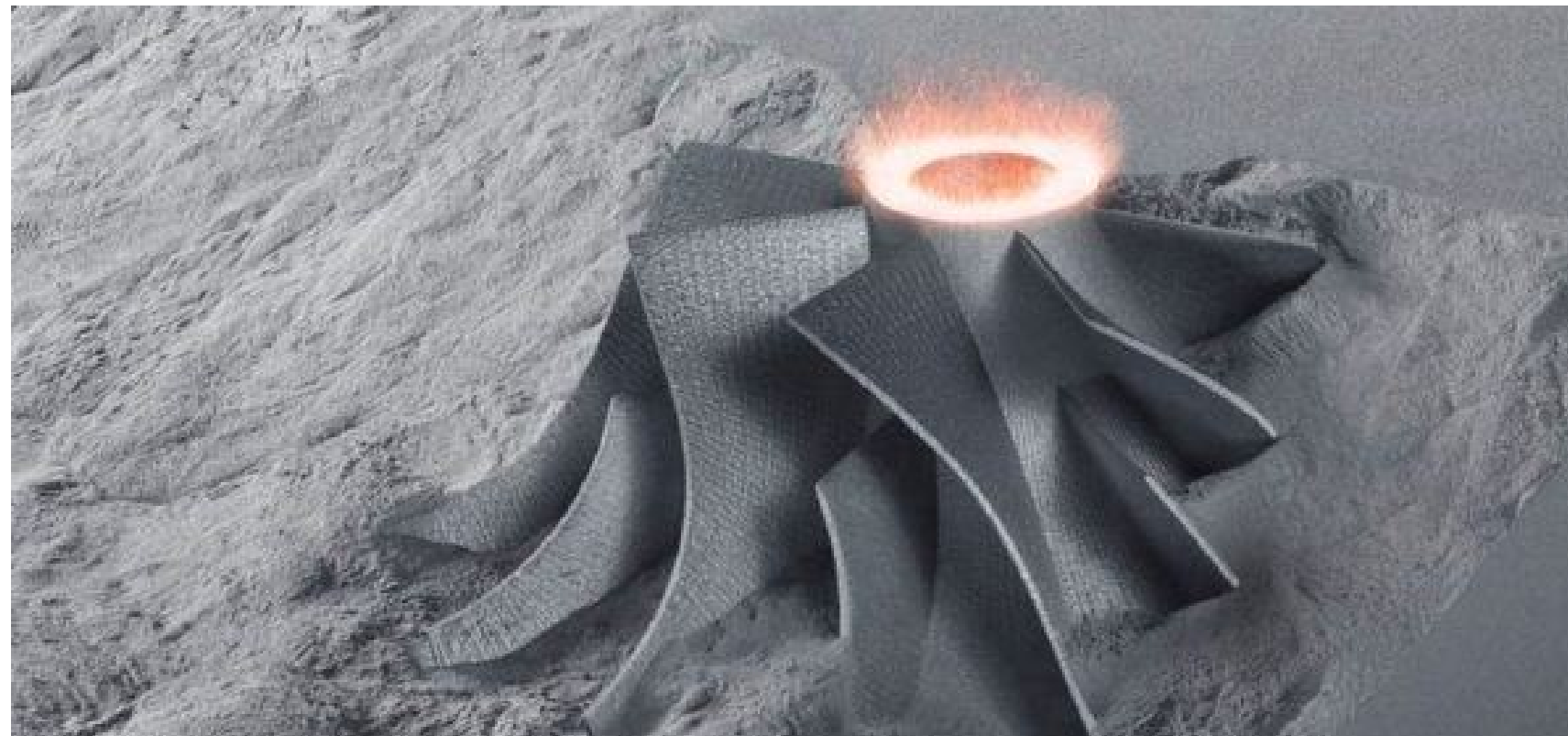
Rendering e bozzetti di stile



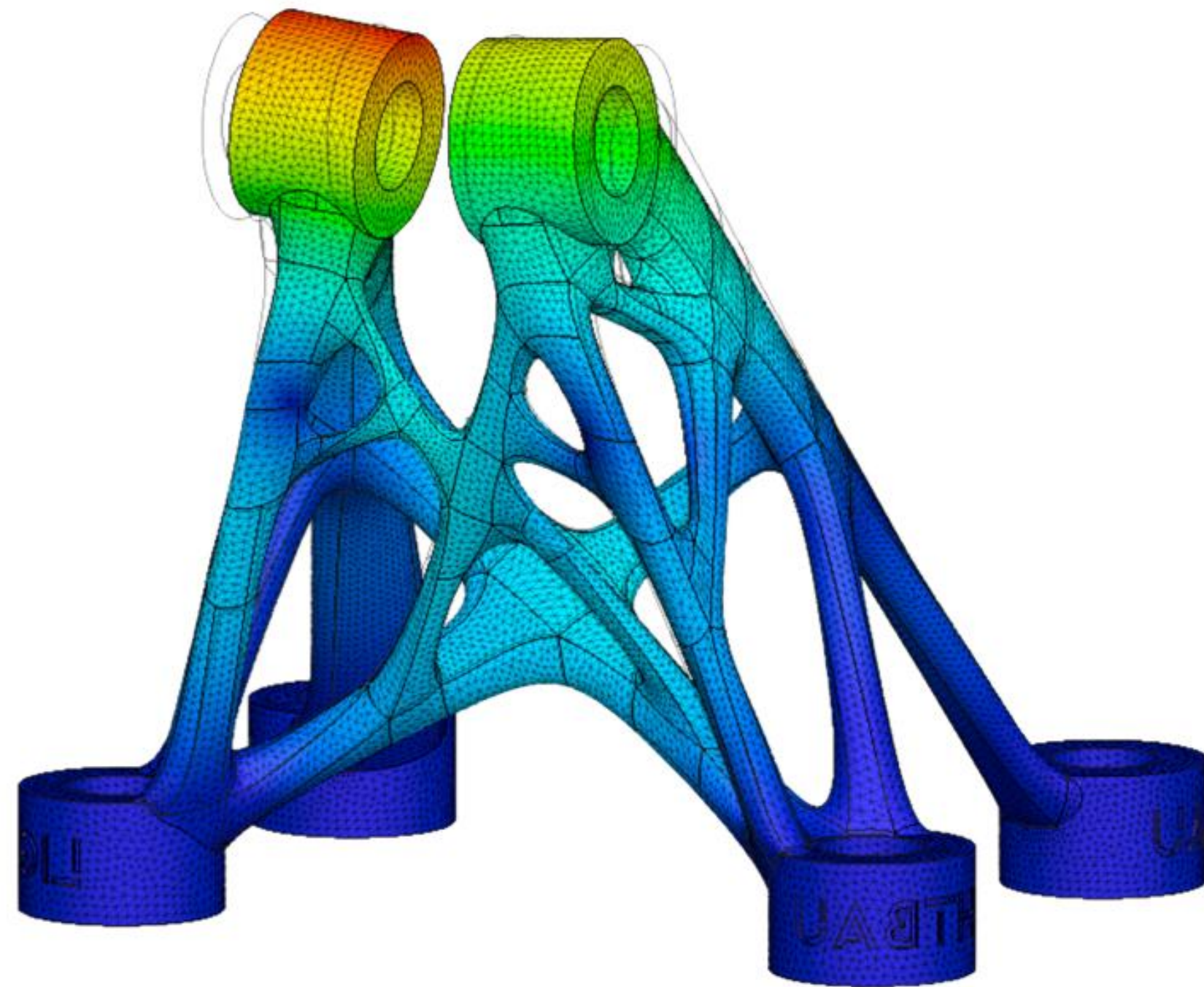
I nostri reparti

Prototipi

Ottimizzazione topologica e
metal additive manufacturing
(FDM) e selective laser sintering
(SLS)



I nostri reparti



Calcoli

Analisi di stress e rigidezza

I nostri reparti

Prototipi

Attrezzature e sistemi a controllo numerico per asportazione di truciolo



I nostri reparti

Prototipi

Stampa 3D SLA e FDM



Markforged • Mark Two



Formlabs • Form 3L



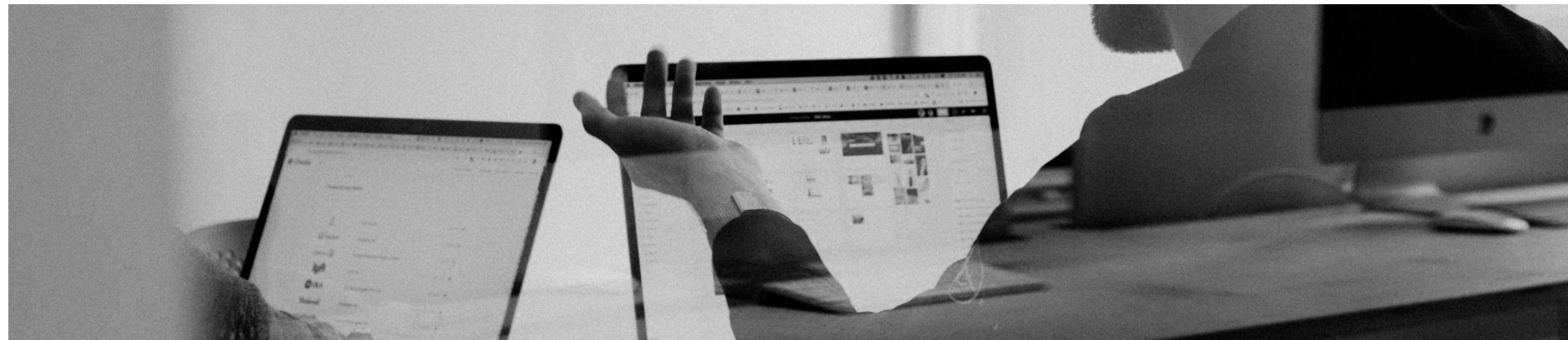
3D Systems • Figure 4 Standalone



Stratasys • F370

La nostra visione

La vision dell'azienda è quella di essere un partner sempre più **vicino al cliente** per raggiungere un obiettivo comune. Questo significa **comprendere le loro esigenze** e fornire **soluzioni personalizzate** che soddisfino le loro aspettative. L'azienda si impegna a mantenere un approccio collaborativo e innovativo, per crescere insieme ai clienti e affrontare le sfide del futuro con **competenza e determinazione**.



Indirizzi

Wi-En sede centrale

Via 1 Maggio 402, 41019 Soliera (MO)

Wi-Ma Prototipi sede centrale

Via Verdi 39, 41019 Soliera (MO)

Wi-En Wi-Ma sede stampa 3D

Via 1 Maggio, 41019 Soliera (MO)

Ufficio Maranello 1

Viale Vittorio Veneto 6, 41053 Maranello (MO)

Ufficio Maranello 2

Via Garibaldi 46, 41053 Maranello (MO)

Ufficio Maranello 3

Piazza Unità d'Italia 1, 41053 Maranello (MO)

Contatti telefonici

Fisso Wi-En: 059 567223

Fisso Wi-Ma: 059 858128

Mobile (direzione Wi-En): 348 724 4810

Mobile (direzione Wi-Ma): 347 172 1432

Posta elettronica

stwien@stwien.it

info@stwien.it

wi-ma-prototipi@wi-ma-prototipi.it

info@wi-ma-prototipi.it



Grazie

Team Wi-En & Wi-Ma



Wi-En
Progettazioni
Tecniche e Grafiche



Wi-Ma
Prototipi