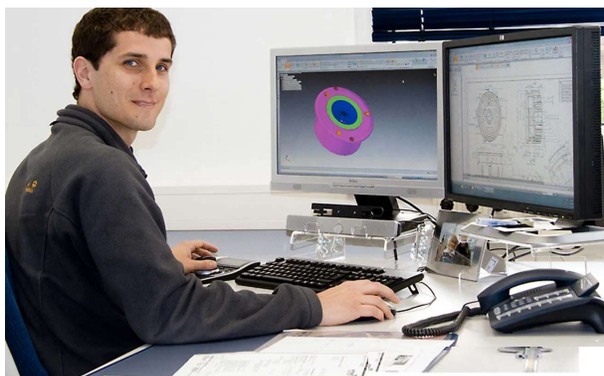


RIPRODUZIONE DI COMPONENTI INDUSTRIALI CON STAMPA 3D



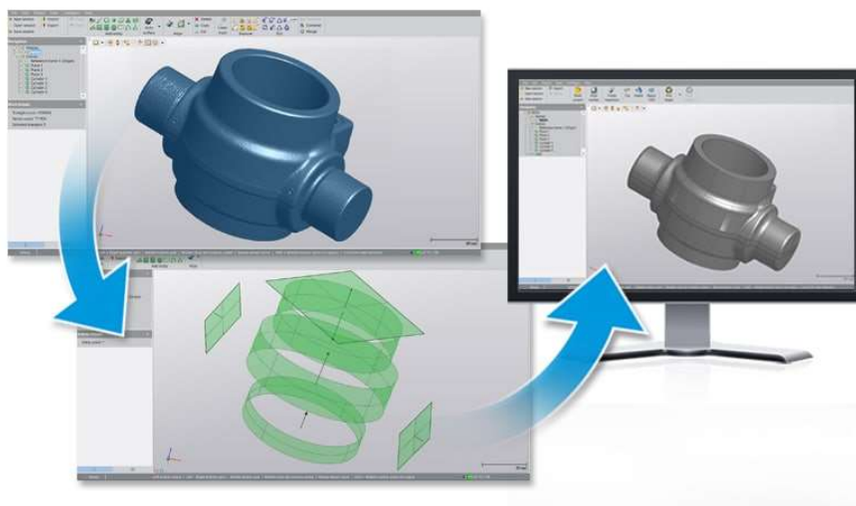
Il processo di stampa prevede diverse possibilità che vanno dalla produzione di **pezzi plastici** - utilizzando **polimeri** anche molto **innovativi** - alla produzione di **pezzi metallici** attraverso le tecnologie **ad asportazione** e **a polvere**, dopo una attenta valutazione di dimensioni e limiti meccanici delle riproduzioni.



SOLUZIONE "TIME SAVING"

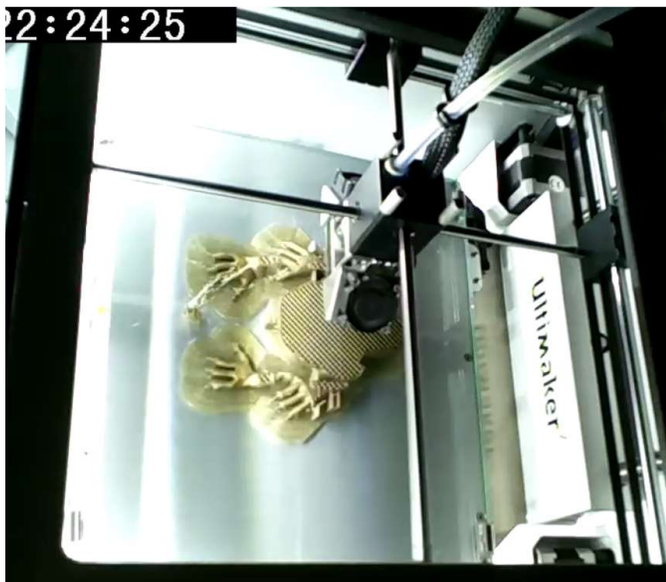
Attrezzaggio di un laboratorio di stampa composto da scanner, computer e stampante, presso il cliente con procedura di **telerilevamento** della geometria del componente da sostituire, elaborazione **in remoto** tramite il nostro LAB e **stampa 3D direttamente sul luogo di consegna.**

Un operatore sul luogo di sostituzione del componente verrà **formato alla scansione 3D e supervisionato** in videoconferenza dal nostro **laboratorio remoto: anche un manutentore non qualificato è in grado di svolgere questa funzione.**



SOLUZIONE "COST SAVING"

**Invio di un kit di rilevamento-
quote** del componente da
riprodurre accompagnato da
dettagliate istruzioni
operative, elaborazione nel
nostro LAB del componente da
riprodurre e **stampa del
componente presso i nostri
laboratori.**

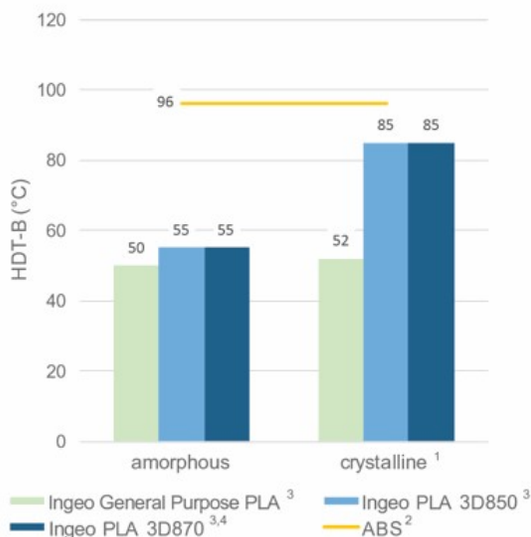


Le due soluzioni sono in funzione del volume di attività che dovranno essere svolte.

Il nostro staff tecnico è a disposizione per calibrare la soluzione più vantaggiosa in base a specifiche esigenze.



HEAT RESISTANCE



IMPACT STRENGTH

