

PALAZZO GIACOMELLI

Protesi mediche in stampa 3D Convegno e mostra

► **TREVISO**

Domani a Palazzo Giacomelli, sede di rappresentanza di Unindustria Treviso, si svolgerà un convegno che, grazie all'intervento dei tecnici del Centro Protesi Inail di Vigorso di Budrio, farà il punto sullo stato dell'arte nel settore delle protesi. Saranno inoltre illustrate una serie di applicazioni avanzate della stampa 3D in campo medico.

L'occasione è data dall'esposizione dei progetti e prototipi di protesi funzionali degli arti superiori progettate per essere realizzate in stampa 3D dagli studenti del corso di laurea magistrale in Design del Prodotto dell'Università Iuav di Venezia. Saranno esposti alcuni esemplari funzionanti realizzati dal laboratorio di modellazione digitale e manifattura additiva di Unis&F e da Efesto Lab srl. Si tratta di progetti di protesi realizzabili su misura ma con tempi e costi ridotti, estremamente funzionali ma comunque emotivamente ed esteticamente esibibili da parte del portatore.

Sarà un'occasione per capire come la stampa 3D possa permettere la produzione di prodotti estremamente personalizzati. I lavori rimarranno esposti a Palazzo Giacomelli fino a sabato 17 ottobre. L'incontro è gratuito, per motivi organizzativi è richiesta l'iscrizione sul sito www.uniseflab.it

