

Nasce nel 2016 Deed, la società deep tech che punta a rivoluzionare il mondo dei wearable device nel panorama IoT, "Internet of Things". La startup offre, attraverso i suoi unici dispositivi indossabili, nuove esperienze di utilizzo attraverso la bone conduction (conduzione ossea) del suono, estremamente ottimizzata in quanto caratterizzata da un'interfaccia screen-less ed estremamente sicura. Vengono adottate tecnologie pioniere sul mercato per l'identificazione univoca e continua dell'utente tramite parametri biometrici vitali e univoci, tramite il riconoscimento tramite ECG (elettrocardiogramma). La proattività e la ricerca continua che caratterizzano il team di Deed hanno condotto alla realizzazione di 14 versioni del prototipo get™, tali prototipi sono stati testati da più di 21.000 persone nel mondo, da Boston a Shenzhen. Grazie all'esperienza acquisita in questi anni è stato possibile effettuare un up grade di get per dare una risposta concreta alla pandemia da COVID-19 e tutto ciò che ne consegue nel post emergenza, periodo in cui la prevenzione ed il monitoraggio di parametri vitali saranno fattori trainanti di nuove leve di mercato.

Deed attraverso innovative soluzioni HW e SW ha creato un perfect System integrator estremamente scalabile e competitivo.

Con anni di ricerca e approfondimenti sul mondo dei wearable devices, Deed ha compreso quanto sia fondamentale realizzare un unico dispositivo che risponda alle 4P della medicina e del mondo assicurativo, in quanto la tecnologia al mondo d'oggi deve essere: Preventiva, Predittiva, Personalizzata e Partecipativa al fine di garantire una personalizzazione delle terapie per soggetti malati ed avere uno strumento di prevenzione, assistenza e monitoraggio h24 per soggetti sani.