

# IMPLEMENTAZIONE DI TECNOLOGIE DIGITALI E SICUREZZA INFORMATICA



Il progetto mira ad ottimizzare i processi mediante l'introduzione di soluzioni tecnologiche digitali. Si vuole rendere più efficace e sicuro il processo di acquisizione del dato 3D dello stato della bocca del paziente mediante l'acquisto di uno scanner 3D e di un PC per la visione delle immagini. Inoltre, verrà migliorata la rete informatica per renderla più sicura mediante l'acquisto di hardware e software.

Spesa ammessa 46.137,20 €

Contributo PR FESR FVG 23.068,60 Euro di cui UE 40%