

Premio speciale: UN.I.VER (5.000 €)

<b>SETTORE DI APPLICAZIONE</b>	<b>progettazione architettonica/urbanistica e del design</b>  Settori sperimentali: → Rilievo per l'architettura e l'archeologia, il restauro → La geomorfologia e lo studio del territorio → Ortopedia, Odontoiatria, Campo Medico
<b>NOME AZIENDA</b>	<b>ProTocuBe</b>
<b>STRUTTURA AZIENDA</b>	<b>ProTocuBe</b> è una Società di persone. Il team, composto da tre giovani ingegneri edili
<b>TEAM DI LAVORO</b> <b>portavoce stampa</b>	Team: Ing. A. Barberis, Ing. L. Peretti, Ing. D. Tirone Portavoce: Ing. L. Peretti
<b>SINTESI PROGETTO</b>	<p><b>ProTocuBe</b> è una Società che opera principalmente nel settore della progettazione architettonica/urbanistica e del design, fornendo servizi di presentazione e rappresentazione di un progetto, utilizzando diverse tecniche e tecnologie al fine di aumentare la chiarezza e la comprensione del progetto stesso. Tale obiettivo viene raggiunto attraverso la realizzazione e l'offerta di <b>modelli fisici tridimensionali, rendering, filmati e studio di vesti grafiche</b>.</p> <p>Il prodotto di punta, in quanto tecnologicamente innovativo, è rappresentato dal <b>prototipo fisico tridimensionale</b> ottenuto mediante l'utilizzo di una stampante 3D. Questo viene ottenuto elaborando, correggendo ed ottimizzando il file del modello bi/tridimensionale inviato dal cliente.</p>
<b>L'IDEA CHE STA ALLA BASE DELLA PROPOSTA DI CREAZIONE DI IMPRESA È</b>	<p>La scelta di operare nel settore della realizzazione di modelli fisici tridimensionali è nata principalmente dall'interesse e dalle competenze specifiche maturate dai soci nelle loro precedenti esperienze professionali, nonché dalla consapevolezza dell'assoluta innovatività del prodotto offerto. Attualmente nel mercato non operano Società in grado di fornire prototipi a colori con tecnologia, tempistiche e costi paragonabili a quelli offerti da <b>ProTocuBe</b>.</p>
<b>CURIOSITÀ</b>	<p>Il prodotto di punta di <b>ProTocuBe</b> è il <b>modello fisico tridimensionale</b> del progetto, ottenuto mediante stampa 3D monocromatica e/o a colori. La realizzazione del modello fisico in 3D avviene in tempi e costi altamente competitivi e con una qualità elevata.</p> <p>I servizi offerti da <b>ProTocuBe</b>, singolarmente o nella loro totalità, <b>rendono più chiaro ed accattivante un progetto</b>, aumentandone le possibilità di successo e la comprensione anche da parte di utenza non specializzata.</p> <p>Pertanto Protocube si rivolge a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Piccoli e medi studi di ingegneria/architettura;</li> <li>→ Grandi Società di ingegneria;</li> <li>→ Enti pubblici (Amministrazioni Regionali e Provinciali, etc...), Politecnici, Università e Sovrintendenze;</li> <li>→ Singoli professionisti (architetti e designer) e studenti.</li> </ul>