

SAMBA - Sviluppo di un sedile Aeronautico con l'impiego di tecnologie e materiali innovativi per l'additive manufacturing e proposta di un Modello di Business innovativo, sostenibile e integrato nella prospettiva industri 4.0

Il progetto SAMBA mira all'introduzione di tecniche di fabbricazione basate sull'additive manufacturing e l'impiego di materiali innovativi che possano rispondere alle rigorose normative in materia di sicurezza tipiche dell'industria aeronautica.

I partner di progetto son 3: Geven S.p.A., Sky Tecno S.r.l. e Iniziativa Cube S.r.l.

Iniziativa Cube ha avuto un ruolo di partner sul tema della sostenibilità e dei modelli di business innovativi. In particolare, l'attività svolta ha riguardato in una prima fase l'analisi dell'attuale modello di business delle aziende interessate e successivamente la costruzione di modelli di business archetipo per la sostenibilità, strumenti per la gestione e rappresentazione del business model e dei relativi processi di creazione del valore, con focus particolare sui modelli di business per l'economia circolare.

L'obiettivo finale del progetto era supportare la Geven e la Sky Tecno nella prima fase implementativa di uno o più modelli di business innovativi sostenibili per mantenere il vantaggio competitivo delle due realtà industriali nel tempo.

Il risultato atteso era, quindi, sviluppare nuovi modelli di business innovativi sostenibili, basati anche su un approccio integrato di prodotto-servizio.

I risultati raggiunti sono due modelli di business archetipi per Geven e Sky Tecno in grado di supportare le due aziende aeronautiche nell'esplorazione di nuovi modi per creare e fornire valore sostenibile nel medio e lungo termine.