



## Scheda progetto imprenditoriale

## SkyPath Technologies

Settore di attività	INDUSTRIAL
Ambito di applicazione/ mercato di riferimento	SkyPath sta progettando e realizzando in Italia droni in grado di operare nei paesi del terzo mondo. SkyPath venderà tali droni a società interessate a trasportare merci e generi di prima necessità.
Descrizione del progetto imprenditoriale	<p>SkyPath Technologies è una startup che sta progettando e realizzando droni in grado di operare nei paesi del terzo mondo ad un costo competitivo con gli altri mezzi di trasporto e su distanze internazionali.</p> <p>Trasportare merci e aiuti umanitari in Africa richiede mediamente tempi eccessivi a un costo che raggiunge fino al 70% del costo finale (Europa 5%), diventando una vera e propria impresa in numerosi villaggi isolati e senza infrastrutture di collegamento.</p> <p>In aggiunta, la consegna di qualsiasi bene è soggetta a elevata incertezza dipendendo da un gran numero di fattori che ne condizionano non solo il tempo impiegato, ma anche l'effettiva riuscita della consegna (tassi di successo ben inferiori agli standard europei).</p> <p>SkyPath sta sviluppando droni in grado di operare ad un costo inferiore del trasporto su ruota, capaci di garantire consegne rapide e affidabili di generi di prima necessità e merci, senza bisogno di costruire infrastrutture apposite.</p> <p>SkyPath si dedicherà alla progettazione e alla produzione industriale di questi droni, che saranno venduti a organizzazioni umanitarie, società di trasporto e spedizione merci.</p>
Cenni sul Team	Team composto da giovani ingegneri aerospaziali provenienti dai politecnici di Torino e Milano, guidati da Chris Bailey: ingegnere giunto in Piemonte dopo la recente acquisizione da parte di Google della sua startup
Per informazioni:	I3P Incubatore di Imprese Innovative del Politecnico di Torino Tutor: Enrico Ghia   email: ghia@i3p.it   tel. 3495425542   sito web Incubatore www.i3p.it