

Scheda Progetto: Photon Solar Systems	
Settore di attività	Cleantech & Energy
Ambito di applicazione/ mercato di riferimento	Ambito di applicazione / mercato di riferimento: • Situazioni di emergenza, autonomia e carenza di fonti di energia tradizionali per i settori industriale, pubblico e privato.
Descrizione del progetto imprenditoriale	La carenza di infrastrutture energetiche nelle aree remote, le frequenti emergenze, i blackout, la burocrazia, i costi e la crisi energetica globale hanno messo in luce l'urgenza di sviluppare un dispositivo capace di affrontare queste sfide, garantendo agli utenti un backup energetico in ogni circostanza, alimentato dal sole e racchiuso in una valigetta facilmente trasportabile. Partendo dalle esigenze del fondatore di alimentare, in luoghi remoti, in modo continuativo e al contempo pulito dei droni da esplorazione e competizione, il progetto Photon Solar Systems si è evoluto al fine di offrire ad aziende e persone energia solare pulita e portatile, ovunque e in qualsiasi momento. Il progetto si impegna a ridefinire il modo in cui l'energia viene catturata e fornita in movimento, promuovendo la sostenibilità e l'innovazione per un futuro più pulito.
Cenni sul Team	 Cenni sul Team Team ci cofondatori con esperienze e capacità multidisciplinari. Tommaso Milone – Fondatore e Amministratore Delegato. Chimico specializzato in sistemi energetici e energie rinnovabili Andrea Riccardi – Cofondatore e Full Stack Developer. Informatico specializzato in applicazioni 'mobile' e sistemi embedded Luca Spezzano – Cofondatore e R&D Developer. Informatico specializzato in sviluppo web e sistemi hardware Raffaele Di Rauso – Cofondatore e CMO. Esperto lancio e commercializzazione di prodotti fotovoltaici ad alta innovazione

www.startcup-piemonte-vda.it

PROMOSSA DA:

ORGANIZZATA DA:

NELL'AMBITO DI: