



## Scheda Progetto: Photon Solar Systems

Settore di attività	Cleantech & Energy
Ambito di applicazione/mercato di riferimento	Ambito di applicazione / mercato di riferimento: <ul style="list-style-type: none"><li>Situazioni di emergenza, autonomia e carenza di fonti di energia tradizionali per i settori industriale, pubblico e privato.</li></ul>
Descrizione del progetto imprenditoriale	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Cenni sul Team	<p>Cenni sul Team</p> <p><b>Team di cofondatori con esperienze e capacità multidisciplinari.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Tommaso Milone – Fondatore e Amministratore Delegato. Chimico specializzato in sistemi energetici e energie rinnovabili</li><li>Andrea Riccardi – Cofondatore e Full Stack Developer. Informatico specializzato in applicazioni 'mobile' e sistemi embedded</li><li>Luca Spezzano – Cofondatore e R&amp;D Developer. Informatico specializzato in sviluppo web e sistemi hardware</li><li>Raffaele Di Rauso – Cofondatore e CMO. Esperto lancio e commercializzazione di prodotti fotovoltaici ad alta innovazione</li></ul>

### PROMOSSA DA:



### ORGANIZZATA DA:



### NELL'AMBITO DI:



### CON IL SUPPORTO DI:



### CON IL PATROCINIO DI:

