



Lighting & Renewable  
Energy  
Development

L.E.D.

PROFILO



# IL MERCATO DELL'ENERGIA PULITA

- Il mercato dell'energia negli ultimi anni ha conosciuto una vera rivoluzione tecnologica tuttora in corso. La crescita della domanda a livello mondiale e i relativi effetti sui prezzi dell'energia, e le crescenti preoccupazione con riguardo alla sostenibilità del modello fossile (effetto serra della co2) hanno stimolato la ricerca di nuove fonti energetiche a basso prezzo e pulite. I recenti accadimenti in Giappone hanno decretato la fine della prospettiva nucleare (fissione).
- I big player dell'energia, sostenuti dai propri Paesi, stanno ri-orientando le risorse sulla ricerca e realizzazione di nuove fonti rinnovabili e sulla efficienza energetica. Piccole aziende, università, laboratori, investitori, istituzioni pubbliche e la maggior parte dei cittadini del mondo occidentale hanno ormai lanciato la Clean Energy Race (The Pew Charitable Trusts - 2011) . L'Europa, in particolare con alcuni dei Paesi piu' grandi, tra cui l'Italia, e' all'avanguardia in molti dei settori piu' promettenti. L'Europa si caratterizza per lo sviluppo di microsoluzioni che complessivamente hanno gia' determinato una svolta in senso efficiente e pulito nell'utilizzo dell'energia. Tuttavia il mercato e' al primo stadio di sviluppo. Il potenziale di valore in termini di risparmio di spesa attraverso una maggiore efficienza energetica e a un maggior rendimento degli impianti di produzione (trasformazione) di energia da fonti rinnovabili e' enorme.



# PERCHE' L.E.D.?

- In questo ambito, L.E.D. - Lighting & Renewable Energy Development nasce dall'idea di imprenditori e professionisti con specifica e consolidata esperienza nel settore energia che ritengono siano maturi i tempi per iniziare a raccogliere le opportunità di business nel settore delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica.



# L'OFFERTA DI L.E.D.

- Le migliori opportunità per i clienti individuate, oggi, sono:
- Offrire servizi in qualità di Clean Energy Advisor, per consentire a investitori, imprese di produzione di energia, imprenditori nell'industria e nei servizi di effettuare investimenti in impianti produttivi. Le attuali leggi e regole per l'incentivazione delle fonti rinnovabili condizionano l'effettuazione degli investimenti. Favorendo la generazione distribuita. Tale circostanza richiede un lavoro di ricerca, selezione, progettazione e realizzazione di impianti piccoli. Il generoso rendimento degli impianti produttivi di fonti rinnovabili consente una ottima remunerazione degli investimenti.
- Offrire prodotti (e servizi connessi) capaci di aumentare l'efficienza energetica. In tale ambito appare molto promettente la tecnologia a led per l'illuminazione. I risparmi di spesa per energia e gestione degli impianti di illuminazione a led sono tali da creare l'opportunità di remunerazioni significative per i clienti, risparmi di energia inarrivabili con altre tecnologie.



# PERCHE' SCEGLIERE L.E.D.

- Lighting & Renewable Energy Development ritiene di poter cogliere meglio di altri le opportunità su questi nuovi segmenti di mercato grazie ad un know-how consolidato nel settore energia dei propri soci, ad una conoscenza profonda di tutte le tipologie di clienti consumatori di energia, ad una rara conoscenza delle reti di vendita indiretta di energia in Italia, ad un network di imprese e professionisti del settore di assoluto rilievo.



# L.E.D.



Lighting & Renewable  
Energy  
Development

