

Moroni e l'energia che conquista i mercati

► L'azienda di Camerano protagonista mondiale nella consulenza rinnovabili

L'INTERVISTA

Fotovoltaico, solare termico, biomasse, biogas, impianti di climatizzazione ad elevata efficienza, impianti elettrici, domotica e cogenerazione. Moroni&Partners di Camerano rappresenta un'eccezione territoriale ed internazionale per l'ingegneria di settore, consulenza e gestione degli impianti. Uno slogan: "Oltre un Gigawatt di esperienza". E una mission ben precisa: essere un interlocutore indipendente a livello mondiale e garantire che ogni investimento fatto dai clienti nel mondo delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica avvenga con la massima correttezza tecnica e amministrativa, dal concepimento alla conclusione e al mantenimento. Attraverso le divisioni di Engineering, Technical Advisory e Asset Management, Moroni&Partners si rivolge a investitori, istituti di credito, enti pubblici ed EPC contractors. «Ho iniziato come libero professionista mentre facevo il dottorato di ricerca a Ingegneria - dice l'imprenditore Mauro Moroni - lavoravo da solo e avevo l'ufficio in cucina.

L'energia è sempre stata la mia passione e quando si sono affermate le energie rinnovabili non mi capacitavo del fatto che nessuno si preoccupasse di verificarne le prestazioni sul campo».

E così è nata la sua esperienza imprenditoriale?

«Esatto. La mia formazione accademica mi ha portato a porre sempre molte domande, a mettere in discussione la realtà. Quesiti come un tarlo: come mai non si verificavano le prestazioni degli impianti, dalla carta al realizzato? Mi sono inventato una sorta di check up, un protocollo di verifica. L'ho proposto prima alle banche e poi al mercato. È stato accolto con grande interesse, l'inizio della mia azienda».

Di che cosa si occupa oggi la sua azienda?

«Offriamo servizi tecnici nell'ambito di impianti di produzione dell'energia da fonti rinnovabili. Ovvero ci prendiamo cura dell'impianto e di conseguenza dell'investimento».

«LA CRISI APRE TANTE NUOVE OPPORTUNITÀ INVESTIRE NELLA PROPRIA FORMAZIONE E PROFESSIONALITÀ»



In alto, lo staff della Moroni&Partners e a destra tecnici al lavoro
A sinistra, Mauro Moroni

La storia

I primi lavori nati in una cucina

► Già nel 2004 l'ingegnere Mauro Moroni svolge i primi lavori nella cucina di casa, come lui stesso ama raccontare. Intuisce l'importanza del mercato delle energie rinnovabili quando ancora in pochissimi in Italia si rendono conto delle sue enormi potenzialità. Dal 2004 ha costantemente investito in formazione, assumendo sempre più personale qualificato e dotandosi di strumentazione

all'avanguardia e di uffici spaziosi, moderni e ad alta efficienza energetica, portando gli uffici di Camerano ad essere l'head quarter dell'azienda. Inizialmente le attività di Engineering sono preponderanti per M&P. Quando nel 2010 viene pubblicata la normativa CEI EN 62446, M&P si era già adeguata da mesi a quanto richiesto dalla norma, dotandosi di un protocollo specifico per le verifiche strumentali.

stimento, massimizzandone il rendimento. Siamo dei consulenti essenziali sia per chi deve realizzare un impianto da zero, sia per chi acquista un impianto già in essere. Noi siamo in grado di garantire che l'impianto sia in buono stato e che corrisponda a quanto dichiarato».

Delle vostre competenze e capacità si sono accorti anche all'estero. In che modo?

«L'anno scorso abbiamo ricevuto un prestigioso riconoscimento: il premio Renewable Energy Advisor Firm of the Year-Italy 2013 assegnato da Acquisition International, rivista internazionale che annualmente realizza un concorso. Tramite i voti on line e le verifiche degli esperti siamo risultati la miglior azienda italiana nel campo della consulenza sulle rinnovabili».

Chi sono i principali clienti?

«Siamo partiti da 10 anni e già siamo leader italiani nelle verifiche strumentali per gli impianti rinnovabili e tra i principali advisor internazionali. Lavoriamo con il gotha della finanza mondiale. E i nostri principali clienti sono aziende, banche e fondi di investimento leader di mercato e lavoriamo in un settore che ha un potenziale di sviluppo altissimo. L'Italia è ben posizionata nelle rinnovabili, che sono già fortissime in mercati come la Germania e la Spagna. E ora stanno invadendo anche Stati Uniti e Cina».

Che consigli darebbe ai giovani universitari che vorrebbero lanciarsi in esperienze imprenditoriali?

«Purtroppo c'è chi sostiene che in tempi di crisi non sia più importante conseguire una laurea o un titolo di studio. Nulla di più sbagliato. Sono fermamente convinto che investire su se stessi e sulla formazione sia essenziale oggi più che mai. La crisi apre anche tante opportunità nuove. Cercate nei settori di nicchia. Noi siamo un esempio lampante di quanto conti investire sulla propria formazione e professionalità».

Andrea Maccarone

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Un team di oltre cinquanta specialisti

L'ANALISI

Moroni & Partners, tra le strutture di Ingegneria Energetica più grandi in Italia, si occupa di servizi di Engineering, Technical Advisory e Asset Management. Un team di oltre 50 specialisti, tre macro divisioni di business costituiscono le colonne portanti della struttura. La Divisione Engineering si occupa di autorizzare, progettare e di seguire la direzione dei lavori e la sicurezza di impianti per la produzione di energia, e progettare soluzioni per il risparmio energetico principalmente in ambito industriale, civile e terziario. La Divisione Technical Advisory si occupa di attività di consulenza e verifica di impianti da realizzare o realizzati. Collabora attivamente con primarie banche e fondi di investimento, nonché con chi richiede un controllo indipendente a tutela del proprio investimento di natura energetica. Infine la Divisione Asset Management che si occupa di gestire l'impianto a 360°, dal monitoraggio delle performance alla gestione degli adempimenti amministrativi e fiscali connessi alle attività di produzione di energia da fonti rinnovabili. Attualmente la struttura di Moroni & Partners vanta, considerando il totale degli impianti periziati e progettati, un'esperienza complessiva di oltre un Gigawatt. Grazie alle competenze multidisciplinari del team, che abbracciano tutti gli aspetti necessari alla progettazione di sistemi energetici complessi, può rappresentare un unico punto di riferimento per i clienti.