

## Aziende vincenti

TEST SRL

Ferruccio Platoni  
parla della sua impresa:  
«L'unica in Italia  
ad occuparsi  
di strumenti di misura  
per l'elettronica»

Perugia

**E**nergia pulita, innovazione e capacità di riutilizzare quanto di norma si butterebbe via. Sono questi gli elementi che si pongono alla base della nascita e dell'esistenza di Test srl, l'impresa di Ferruccio Platoni con sede a Sant'Andrea delle Fratte. «Il mio sogno - spiega il titolare - è rendere il mondo più pulito, riutilizzare strumenti di misura, progettare, collaudare e installare impianti fotovoltaici, dare opportunità professionali alle nuove generazioni e diventare sostegno ed esempio per i Paesi in via di sviluppo».

**Ci spieghi meglio. Come è nata Test? Qual è la sua storia?**

«Test è nata a metà degli anni '90 per una passione personale. Facevo il giornalista, scrivevo su riviste specialistiche e ad un certo punto acquistai strumenti di misura per l'elettronica per capirne da vicino il funzionamento. Dopo le varie ricerche e gli articoli scritti decisi di rivendere la strumentazione e da lì ho capito che questo poteva diventare il mio lavoro. Ho iniziato così a prendere strumenti di ogni genere, a ricondizionarli e a rimmetterli sul mercato secondo il modello statunitense. In Italia siamo stati i primi ed tutt'oggi siamo gli unici a occuparci di strumenti di misura per l'elettronica con queste caratteristiche».

**Parlando in termini meno tecnici, di cosa si occupa l'impresa in sostanza?**

«Con ricerche on line e attraverso diversi contatti ormai acquisiti negli anni, riusciamo a trovare apparecchiature in tutto il mondo, prevalentemente in America, Asia e Giappone e poi, dopo averle ricondizionate,

### Le spese

«I pannelli costano meno, le batterie durano di più e permettono di accumulare più energia»

### All'estero

«Stiamo collaborando con Tunisia e Marocco dove abbiamo già evaso le prime richieste»



L'azienda. Due immagini della sede di Test srl dotata di pannelli solari che forniscono energia elettrica all'edificio; in alto a destra, un'immagine scattata in occasione della realizzazione di un impianto fotovoltaico in Congo; in basso, il titolare dell'impresa, Ferruccio Platoni

# «Fotovoltaico e riutilizzo per un mondo più pulito»

le rivendiamo in vari Paesi».

**Quindi avete contatti con moltissimi Paesi ma la vostra sede è a Perugia. A quali progetti state lavorando in questo momento?**

«Dal 2007 la sede è a Sant'Andrea delle Fratte. A partire dal 2005 abbiamo ampliato l'attività, rivolgendoci alle nostre attenzioni anche al mondo delle energie rinnovabili. Abbiamo progettato e installato i primi otto impianti fotovoltaici in Italia a partire dalla nostra sede dove l'energia è tutta ricavata dai

raggi del sole. Siamo specialisti in questo settore da ormai dieci anni e, nonostante gli incentivi nazionali siano stati bloccati dal 2013, i nostri profitti continuano a crescere».

**Quali sono oggi i costi per installare un impianto?**

«Oggi i pannelli costano sempre meno: un decimo rispetto ai primi anni; le batterie hanno una durata maggiore e consentono un immagazzinamento dell'energia sempre maggiore. I combustibili fossili per alcuni usi ancora non possono essere del tutto sostituiti, ma con il nostro lavoro cerchiamo di contribuire alla salvaguardia dell'ambiente riducendo sprechi e inquinamento».

**Quali sono i vostri progetti all'estero?**

«Stiamo collaborando con Tunisia e Marocco: abbiamo evaso le prime richieste relative a strumenti di misura per l'elettronica e materiale per impianti fotovoltaici. Per questi Paesi è una grande opportunità in quanto i costi sono bassi e i benefici estremamente elevati. Disponiamo anche di pompe a immersione funzionanti

con fotovoltaico che possono consentire il trasporto di acqua in aree isolate».

**Da dove nasce l'idea di esportare in Africa energia fotovoltaica?**

«Anni fa sono venuto a conoscenza che in alcuni paesi africani la semplice ricarica del cellulare richiede tante ore di cammino al fine di raggiungere luoghi in cui è disponibile l'elettricità. Questo mi ha fatto riflettere dal momento che con un solo pannello si potrebbero ricaricare oltre 20 cellulari contemporaneamente senza dover affrontare lunghi spostamenti».

**Cosa intendete fare per ampliare la diffusione di strumenti ricondizionati e di fotovoltaici nei paesi in crescita?**

«Attualmente è in essere un progetto con l'Università degli Studi di Perugia che ci darà la possibilità di entrare in contatto con aziende africane per iniziare uno scambio di buone pratiche e di materiali che possano migliorare il tenore di vita delle popolazioni del Sud del Mondo».

**E in Italia? Quali progetti avete in mente di realizzare?**

«È necessario formare le giovani generazioni, dar loro lavoro, evitare la fuga di cervelli, fornire formazione e strumenti per imparare. Qui in Test siamo aperti a nuove idee. Chiunque abbia desiderio di crescita, volontà e creatività, può venire a trovarci per imparare e realizzare i propri sogni. Il mio sogno era arrivare dove sono ora, ma desidero andare ancora oltre, "abbracciando" sempre più il futuro e la nostra madre terra che ci offre in natura tutto quello che ci serve per vivere serenamente».

## LA SCHEDA

Da dieci anni  
leader di settore  
e maestri  
d'innovazione

### La storia

Test Srl è nata a Perugia nel settembre del 2006 inserendosi nell'ambito della commercializzazione, riparazione, noleggio, calibrazione e assistenza di strumentazione di misura professionale per l'elettronica. Tutto però inizia qualche anno prima, nel 2003, con le prime attività di progettazione di impianti fotovoltaici. La svolta, in questo senso, ci fu nel 2005 con l'emanazione del primo decreto sul "Conto Energia", con il quale lo Stato incentivava le famiglie e le imprese che decidevano di installare impianti fotovoltaici connessi alla rete elettrica nazionale. Tale provvedimento, come prevedibile, fece crescere le installazioni di impianti

per lo sfruttamento dell'energia solare e la Test si impose tra le imprese leader del settore. Il primo impianto fotovoltaico realizzato in Italia, nel 2005, infatti, è di sua proprietà.

### La crescita

Nel biennio compreso tra il 2006 e il 2007 si sviluppò all'interno dell'azienda la divisione Test Energia, che l'impresa presentarsi sul mercato e conquistare clienti di grande livello per l'installazione di impianti di grandi dimensioni sia in Umbria che in Toscana. Intanto l'organizzazione di Test divenne sempre più completa, con un ufficio progettazione interno, per ideare e realizzare progetti all'avanguardia, tra i quali ricordiamo il primo impianto a shed della provincia di Perugia installato a Gubbio. Il fiore all'occhiello, però, venne realizzato nel 2009: un impianto con potenza di picco 370 kWp installato su 5000 mq quadri di doppia copertura a volta di un capannone industriale a Collazzone.



« Troviamo apparecchiature in tutto il mondo, soprattutto in America, Asia e Giappone e, dopo averle ricondizionate, le rivendiamo in vari Paesi »

Ferruccio Platoni, titolare di Test srl