

Rassegna del 04/04/2023

Tirreno Pisa-Pontedera	Calcinaia disegna insieme ai cittadini il futuro del territorio: via al percorso	...	1
Tirreno Pisa-Pontedera	L'ingegnere e il sogno realizzato Catarsi fa "50" e vola nello spazio	Silvi Tommaso	2

Calcinaia disegna insieme ai cittadini il futuro del territorio: via al percorso

Incontro pubblico sul Piano operativo con amministratori e consulenti

Calcinaia Martedì 11 Aprile si svolgerà il primo incontro pubblico promosso dal Comune di Calcinaia a proposito del nuovo Piano operativo, lo strumento attraverso cui l'amministrazione comunale immagina e descrive le trasformazioni future del territorio. L'incontro si svolgerà nella sala Don Angelo Orsini, di fianco al municipio, alle 17.30. Sarà possibile seguire l'incontro - aperto a tutti - anche in streaming sulla pagina Facebook del Comune. Durante l'incontro ci sarà l'occasione sia di ascoltare le idee che il Comune ed i suoi consulenti stanno mettendo in campo, sia di porre domande ed esprimere idee e suggerimenti. Oltre a discutere dei temi generali del Piano Operativo, ci sarà anche l'occasione di approfondire anche il tema dell'accessibilità e la qualità degli spazi pubblici dei centri storici di Calcinaia e Fornacette. L'incontro segna l'apertura di un percorso di partecipazione e coinvolgimento della comunità, che vedrà anche altre iniziative nei prossimi mesi: verrà lanciato un questionario online e saranno promossi incontri partecipativi ristretti, ad esempio per le categorie professionali ed economiche, e aperti a tutti: uno dedicato alle frazioni a nord dell'Arno, uno a quelle a sud, laboratori su gli spazi pubblici. Alcune attività saranno inoltre dedicate anche al coinvolgimento del consiglio comunale dei ragazzi. Il percorso si concluderà con un evento pubblico, durante il quale saranno presentati gli indirizzi che il Comune deciderà di dare al Piano operativo, a seguito del processo partecipativo. Info: www.comune.calcinaia.pi.it ●

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Quando

L'incontro si terrà l'11 aprile alle 17.30 nella sala Don Orsini a Calcinaia

Iniziative

Nei prossimi mesi previsti incontri ristretti con le categorie e laboratori sugli spazi pubblici

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 4671



L'ingegnere e il sogno realizzato Catarsi fa "50" e vola nello spazio

Mezzo secolo per l'azienda del visionario che disse "no" alla multinazionale
«Il successo è arrivato lentamente, oggi è fondamentale formare i giovani»



di Tommaso Silvi

«L'ei sarà il nuovo direttore del nostro stabilimento di Savigliano (Torino)». Piero ha passato da poco i 30 anni, è un ingegnere meccanico, e la multinazionale Saint Gobain gli sta offrendo una delle cariche più alte all'interno del gruppo. Una proposta d'oro. «Vi ringrazio, ma ho deciso di licenziarmi. Voglio tornare a casa, vicino alla mia famiglia e ai miei affetti». Piero rifiuta. Una decisione che suona quasi folle. Ma siamo a cavallo tra gli anni Sessanta e Settanta, l'Italia è ancora illuminata dalla luce del boom economico del dopoguerra. Le opportunità di lavoro, specialmente per chi ha un titolo di studio specialistico di alto livello, non mancano. Sognare si può.

«Sono tornato a Pisa per entrare a lavorare in un'azienda locale che si occupava di lavorazione meccanica, esattamente ciò che avevo studiato». Dopo un anno e mezzo - il 2 aprile del 1973 - Piero Catarsi si mette in proprio. «Sono partito con 7-8 dipendenti», racconta l'ingegnere.

Oggi di anni ne ha 85, i dipendenti sono diventati 77 e la sua intuizione imprenditoriale dell'epoca è diventata una delle società di riferimento nel panorama italiano delle costruzioni meccaniche di precisione. In mezzo secolo Catarsi ha creato un'eccellenza industriale di prestigio - con sede a Fornacette, nel comune di Calcinaia - che opera, in particolare, nei campi dell'aeronautica, dell'aerospazio, dell'energia e della difesa.

«La crescita, però - puntualizza saggiamente l'ingegnere imprenditore - è stata molto lenta. Abbiamo sofferto, ma non siamo mai caduti e ci siamo costruiti ogni soddisfazione con tanta fatica. Un percorso che al mondo d'oggi è praticamente impossibile da realizzare». Per intendersi: la "Catarsi Ing. Piero e C. s.r.l." realizza componenti che permettono di portare i satelliti nello

spazio. Ma anche i dispositivi che consentono al gas di viaggiare fino alle nostre case. La scelta di fronte ai vertici di Saint Gobain, a distanza di oltre 50 anni, appare molto meno folle.

La festa

Perfezionista per formazione, abituato a curare il dettaglio. Ma anche riconoscente nei confronti di chi, il sogno, continua a tenerlo straordinariamente vivo. Piero Catarsi ha scelto di festeggiare il 50° compleanno dell'azienda con tutti i dipendenti, nell'elegante Valle di Badia, struttura di lusso immersa nel verde di Cascine di Buti, ai piedi del Monte Serra. Un giorno speciale, in cui anche il sindaco di Calcinaia, Cristiano Alderigi, ha voluto stringere la mano all'ingegner Catarsi. «Festeggiamo tutti insieme perché il nostro successo è il risultato di un grande lavoro di squadra», dice Catarsi. «Oggi una delle sfide più difficili per chi lavora nel campo della meccanica di precisione - prosegue - è senza dubbio la ricerca di personale qualificato. Quando decisi di mettermi in proprio non mancavano lavoratori con esperienza pronti fin da subito a lavorare nel ciclo produttivo, ma era un altro mondo. Oggi svolge un ruolo fondamentale - continua Catarsi - la formazione del personale. Da noi si sono formati e si stanno formando giovani che hanno da poco terminato gli studi. In un anno e mezzo riusciamo a insegnare loro l'utilizzo dei macchinari».

Aeronautica

«I nostri punti di forza - spiega Piero Catarsi - sono l'aeronautica e aerospazio, insieme al settore energetico». *In cielo* la Catarsi viaggia forte. «L'ambito aeronautico impone standard qualitativi molto alti. La certificazione EN9100 - spiega l'ingegnere - garantisce l'altissimo livello di precisione delle nostre lavorazioni. La costruzione di prototipi e di serie ripetitive richiede macchinari a controllo numerico di elevata capacità tecnologica e prestazioni. La flessibilità e le ampie competenze specifiche dei nostri team, oltre all'impiego di moderni metodi di produzione garantiscono lo standard qualitativo

necessario. La nostra esperienza nelle lavorazioni meccaniche di elevata precisione ci ha permesso di maturare competenza nella progettazione e costruzione di attrezzature di lavorazione e di movimentazione, oltre che di parti e assiemi in serie».

Energia

In Texas, negli Stati Uniti, e in Norvegia. Sono solo due delle varie parti del mondo in cui vengono utilizzati alcuni dispositivi attraverso i quali «il gas circola nella rete e arriva agli utenti - sintetizza Catarsi -. Sono motori e turbine che noi contribuiamo a realizzare».

Nello spazio

L'ingegnere ripercorre i 50 anni di vita dell'azienda con grande orgoglio. Difficile dargli torto. Ma per vincere bisogna guardare avanti. «Lo sviluppo nel settore spazio - spiega Catarsi - è molto rapido e le aziende che operano in questo segmento sono in continua evoluzione. Siamo onorati di dare il nostro supporto alla creazione di vettori e altre componenti aerospaziali».

La ricerca

A proposito di sguardo al futuro, la Catarsi investe continuamente «in attività di ricerca, sviluppo e innovazione tecnologica. Il personale coinvolto nei nostri progetti è composto da tecnici altamente qualificati. Le competenze acquisite consentono di seguire tutti gli aspetti: dall'analisi alla progettazione, la realizzazione di prototipi, il testing e la validazione sperimentale, fino all'industrializzazione e al prodotto finito. La collaborazione con il mondo dell'università ed enti di ricerca - conclude l'ingegnere - ci dà grande dinamicità nella risoluzione delle problematiche e un approccio teorico rigoroso». ●

© RIPRODUZIONE RISERVATA





**Ricerca e sviluppo
sono elementi
indispensabili
per mantenere
alta la competitività**

**Ho iniziato
nel lontano 1973
con sette operai
Abbiamo resistito
a tante difficoltà**



ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 4671



L'ingegner Piero Catarsi (a sinistra) insieme al sindaco di Calcinaia Cristiano Alderigi durante l'evento organizzato dall'imprenditore per celebrare i 50 anni dell'azienda