



L'iniziativa promossa dall'Unione industriali
Un confronto che avvicina i ragazzi alle aziende

Gli studenti dell'istituto tecnico Marie Curie in visita alla fabbrica della Generale meccatronica applicata

«Investire per aumentare le quote di mercato»

Scuola e lavoro

Il proprietario della Gma, Punzi non ci fermiamo, anzi intendiamo acquisire sempre più competenze

Beatrice Ruocco

«Non ci fermiamo con gli investimenti e stiamo lavorando per acquisire sempre più competenze e sfruttare al massimo quelle che già abbiamo. Crescere è importante per non perdere fette di mercato e acquisirne di nuove». Con questa parola Angelo Punzi, fondatore e presidente della Gma, Generale meccatronica applicata, di Giugliano, affiancato dalla figlia Daniela, accoglie gli studenti dell'istituto Marie Curie di Ponticelli nella sua azienda e con orgoglio dice: «Abbiamo costituito, con importanti realtà nazionali del settore, la prima rete per la difesa con lo scopo di realizzare e produrre sistemi dall'alto contenuto tecnologico». L'innovazione è visibile in ogni settore aziendale: uno stabilimento sviluppato su un'area di 9 mila metri quadrati, su tre livelli di cui circa la metà destinati agli uffici, ai magazzini e alla logistica.

Gli studenti, con i loro docenti Salvatore Covito e Paolo De Felice, passano attraverso i vari settori aziendali osservando le fasi di lavoro: dalla progettazione, allo sviluppo fino alla produzione. Un percorso dove la tecnologia e i sistemi computerizzati, altamente sofisticati, assicurano la realizzazione di console e rack in materiale composito e in lega di alluminio, apparati per telemetria, sistemi elettronici per applicazioni sia civili che militari. Un grande lavoro di precisione e professionalità che consentirà alla Gma di raggiungere il prossimo obiettivo: equipaggiare con i sistemi inerziali AXITUDE/GMA circa 100 aerei bimotori, i primi per la loro grandezza, ad essere utilizzati senza pilota a bordo per il controllo delle coste in paesi stranieri. «L'innovazione tecnologica cresce e noi ci sforziamo di stare al passo con le esigenze del mercato e sempre in gara con altri competitor - aggiunge Punzi. - La ricerca continua è la nostra cifra distintiva». Gli studenti visitano gli uffici delle varie funzioni organizzative, amministrative e tecniche e osservano con molto interesse le fasi che portano alla realizzazione dei prodotti, dall'ordine del cliente, alle varie fasi di progettazione, alla realizzazione dei prototipi, prove di qualifica e

Il giro
I ragazzi osservano le varie fasi: dal progetto allo sviluppo fino alla produzione

successivo lancio in produzione. Angelo Punzi accoglie gli studenti nel suo ufficio dove spiccano coppe, medaglie e targhe. Ne prende una, alla quale è molto legato, e legge l'incisione: «Andare contro vento è un segno di coraggio. A chi ha saputo sfidare il vento e cavalcare l'onda, a chi ha saputo darci fiducia». Poche righe di ringraziamento da parte di 18 stagisti di logistica industriale che hanno frequentato l'azienda. «Abbiamo assunto 11 persone da un precedente stage fatto presso la nostra azienda - sottolinea l'imprenditore - proprio poco dopo l'apertura della nostra area elettronica». Ogni fase è controllata nei minimi dettagli. L'azienda sviluppa al suo interno l'intero ciclo di lavorazione, dalla meccanica (lamieristi-



L'obiettivo
Equipaggiare con i sistemi inerziali Axitude/Gma 100 aerei bimotori senza pilota destinati a monitorare le coste di paesi stranieri

ricerca, dell'innovazione, della formazione e dell'ecosostenibilità la propria cifra distintiva, riuscendo a costruire con orgoglio il proprio successo in un territorio difficile e poco ospitale per le attività d'eccellenza, che si prepara a diventare, forse la Silicon Valley italiana». La nascita della Gma è dunque l'esempio che anche in un contesto difficile, come quello di Giugliano, possono nascere e vivere aziende che valorizzano la produzione, gratificano i lavoratori e riqualificano il territorio.

Lo stabilimento
Sviluppato su 9 mila mq e tre livelli: circa la metà è destinato ad uffici, magazzini e alla logistica

ca, fresatura, saldatura, verniciatura, serigrafia) all'integrazione elettronica e ai collaudi finali con i clienti. Gli studenti sono affascinati dal sofisticato sistema di controllo nell'area ricerca e sviluppo, dove i nuovi sistemi inerziali vengono sottoposti a reali prove di simulazione di volo con sofisticate apparecchiature di collaudo e controllo. Punzi si sofferma su alcuni aspetti che hanno determinato il successo aziendale: «Investire in tempi di crisi: è questa la vera rivoluzione della Gma che ha fatto dell'alto livello tecnologico, della



L'esperienza

Gli studenti e i professori dell'istituto tecnico Marie Curie di Ponticelli insieme ad Angelo Punzi, proprietario della Gma, nella visita allo stabilimento di Giugliano

ricerca, dell'innovazione, della formazione e dell'ecosostenibilità la propria cifra distintiva, riuscendo a costruire con orgoglio il proprio successo in un territorio difficile e poco ospitale per le attività d'eccellenza, che si prepara a diventare, forse la Silicon Valley italiana». La nascita della Gma è dunque l'esempio che anche in un contesto difficile, come quello di Giugliano, possono nascere e vivere aziende che valorizzano la produzione, gratificano i lavoratori e riqualificano il territorio.



I servizi

Per i dipendenti giardini, mensa l'ampia palestra e una cappella

Di curiosità alla Gma ce ne sono davvero tante. Gli studenti sono colpiti in particolare da alcuni spazi attrezzati che in genere non si trovano nelle grandi aziende come un giardino, creato proprio al centro dell'edificio delimitato dalle ampie vetrate degli uffici. Uno spazio visibile da ogni postazione. Il richiamo alla vocazione del territorio, che era prettamente agricolo, si può riscontrare con la presenza di alcuni alberi di limoni e arancio e soprattutto di una rete di viti «maritate» - da cui si produce il ricercato vino «Asprino di Aversa» - che si arrampicano fino a raggiungere grandi altezze, fornendo delle imponenti barriere verdi, cariche di grappoli. Un ampio spazio di verde, dove spiccano i prodotti ed i colori della terra. «Ho voluto creare questo giardino per mantenere sempre stretto il legame con il territorio».

Ma non è tutto. Colpisce il rapporto con i dipendenti per i quali Angelo Punzi ha concretizzato il binomio business e benessere, evidenziando una particolare attenzione nei loro confronti realizzando spazi dove possono condurre il proprio tempo libero e fare attività fisica: una mensa, giardini, un'ampia palestra, dotata di numerose attrezzature sportive, una sala ricreazione e una cappella dove, in particolari ricorrenze, viene celebrata la Santa Messa. Uno dei punti di forza dell'azienda è la partecipazione attiva dei dipendenti. «Una volta al mese ci riuniamo in assemblea - spiega l'imprenditore. - Parliamo di quello che è stato fatto, delle persone che hanno visitato l'azienda, degli articoli che ci riguardano. Rimaniamo fino alla sera in riunione con quasi tutti i dipendenti. Se esce un articolo, i lavoratori con orgoglio portano a casa il giornale o lo fanno vedere alla moglie e ai figli. Tutta la famiglia partecipa al successo aziendale».

Positiva la reazione degli studenti che hanno avuto la sensazione di aver visitato una grande famiglia per i grandi spazi produttivi dotati di tutti i comfort, i rapporti cordiali e amichevoli di Punzi con i dipendenti e la disponibilità dell'imprenditore di andare sempre incontro alle loro esigenze.

bea. ruo.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

www.funeralieconomicinapoli.it

www.bellomunno.it

Funerale online

Un nuovo modo di organizzare il rito funebre risparmiando in modo semplice e veloce da casa tua!

BELLOMUNNO 1820

Fabio 333 24 44 953

Marilidia 335 56 80 201