

Dir. Resp.: Alessandro Barbano da pag. 17 Diffusione: 71.074

Studiare l'impresa, l'impresa di studiare L'iniziativa promossa dall'Unione Industriali

Gli studenti dell'isituto «Barsanti» di Pomigliano d'Arco in visita alla sede della Gma nell'area industriale di Giugliano

> II tour Le aree elettronica e meccanica

Le competenze per costruire un futuro hi tech

Lettori: 874.000

larvetire nei futuro guardando sem-pre avanti. Gma accoglie gli studenti del «Barsanti» di Pomigliano d'Arco nella nuova sede, nell'ambito del pro-getto «Studiare l'impresa, l'impresa di studiare «ell'Unione Industrali di Napoli. «Siamo un'azienda in contro-tendenza — esordisce Angelo Punzi, amministratore delegato di Gma che ha deciso di ampliarsi e non soc-combere alla cris. Correre verso il fu-turo senza voltarsi indietto è fonda-mentale per essere competitivi sal mercato». Gma nasce nel 1977 producendo

Gma nasce nel 1977 producendo Gma nasce nel 1977 producendo particolari assiemi e sottoassiemi complessi per aziende operanti nel settore dell'elettronica professionale, civile emilitare. Nel 2002, p.l. a Generale Meccatronica Applicata estende proprie attività alla progettazione e integrazione elettronica ed elettroneccanica. Successivamente, nel 2010, per diversificare il portafoglio clienti e anche i propri prodotti, Gma acquisisce Avitaude, un'azienda attiva nel settori dell'aerospazio, marino e terrestre sia per il mercato militare che civile.

Oggi, l'azienda Oggi, l'azienda guidata da Angelo Punzi, conta 100 dipendenti e un fatturato di 18 mi-lioni di euro. Ha una sede (nuova) a Giugliano, in Campania, dove sono ubicate la ricerca&sviluppo e la produzione meccanica edeler-



e la produzione mecanica ed elettronica e un'altra propettu de mecanica ed elettronica e un'altra propettu de mecanica ed elettronica e marketing. La nostra missione si passa alla creazione in serie per imerca i produci delettronici estrizi competitivi per i merca i professionali civili e diffesa per generare valore esoddicio su 3 livelli, progettato per svilupare un'area di cica 9000 mq e comprende un'area unigazione logistica (2500 mq) e un'area magazione logistica (2500 mq) e un'area produzione (5000 mq). Lo stabilimento, in fase di completamento (sarà inaugurato nella seconda metà di magagio), è a basso impatto ambientale, pensato per il personale con all'interno anche una palestra,





La visita (di studenti dell'istituto tecnico industriale «Barsanti» di Pomigliano d'Arco durante la visita allo stabilimento della Gma che si trova nell'area industriale di Giugliano A riceverti il manager Angelo Punzi

zi devono capire che anche sul pro-prio territorio esistono realità impren-ditoriali floride e competitve come Gma- conclude Angelo Punzi- ho già preso accordi col preside del Barsanti rei partecipare ai programmi scolasti-ci del nuovo anno. Conduco una bat-taglia da anni su questo territorio per dimostrare che si può fare impresa ad ati livelli, spero che anche le istituzio-ni, dopo l'inaugurazione della nuova sede, facciano la propria parte.

La riflessione

«È importante che in questa terra lavori un'impresa di questo livello»

Nel futuro degli studenti dei «Bar-santi» c'è l'università e il sogno di lavorare in una grande azienda. L'istituto tecnico industriale «Lugenio Bussanti» nasce nel 1593 quano do venne creata a Pomigliano una sezione staccata dell'ila «Leonardo da Vincia». Nel 1992 ila scuola divern-ne autonoma e oggi è guidata dal preside Mario Rosario Ponsiglione. Entusiasti della visita alla Gma gli sudenti hanno otoccato con ma-no-moite le nozioni studiate sui li-bri di scuola. »Poter osservare quel-lo che succede in un'azienda è in-portante « esordisce Andrea IV E-mentre Domenicio IV D aggiunge: entrare in un'azienda e tapire co-me futziona un ciclo di produzio-ne mi è piacituto moito.

me furziona un ciclo di produzio-me mi è piaciti moltos. Idee chiare e voglia di specializ-zasti: al'elettroenica mi interessa tanto ecco perché mi iscriverò alla facoità di ingegneria - spiega Maria III E mentre l'amica Anna specifica - sicuramente le donne in questo settore hanno una chance in piùs. L'organizzazione aziendale, la turte la del lavoratore e la grande espe-rienza nel settore meccatronico hanno colpito i ragazzi. 4.1 a Gma è

la del lavoratore è la grande espeleraz nel settore meccatronico
hanno colpito i ragazzi. da Gma è
un'azienda all'avanguardia che è
un'azienda all'avanguardia che è
un'azienda all'avanguardia che
è
un'azienda all'avanguardia che
è
un'azienda all'avanguardia che
è
un'azienda all'avanguardia che
è
ce Paolo III Ge l'amino Glasseppe
III Gi o interrompe: «Una pulestra
ince Paolo III Ge l'amino Glassep
III Gi o interrompe: «Una pulestra
nu moderno spazio mensa e persinouna cappella, ilbenessero dei lavostori viene sempre al primo posto in Gma e questo mi ha colpito.
Qualcuno, invece, riflette sulla
grave crisi economica italiana: «Interndo continuare inniei studi ci
dandrea III A sperando di non dover patrie per il nord per trovare
lavoro come mio fratello» l'amico
Laca VG. pol. aggiunge: «E importante sapere che sul nostro territo,
rio esiste un'azienda come Gma,
fa sperare un po' di più in questo
momento cosà difficile dal punto
di vista lavorativo». Il nuvo stabilmento Gma sogge nella zona di Giugliano in Campania: «In un territoconosciuto solo per la pirza, la
camorra e la spazzatura! esistenza
di un'azienda come quella guidata
da Angelo Punzi è limportante spiega Antonio V.G.

en. bu.



una cappella e giardini. Spazio, luce e molte plante caratterizzano i corridoi degli uffici dell'azienda dove gli studenti osservano lavorare i dipendenti. Il processo di realizzazione evendita di un prodotto è composto da una serie di fasi complesse: «Il marketing attraverso azioni verso il mercato di riferimento, acquisisce le richieste o i biogni di voso dei cliente mente a punto una proposta inculco/commerciale che sottopone

attiva il processo di progettazione elet-tronica e meccanica - spiega Giovan-ri Lucignano, responsabile marke-ting e della ricerca è sviluppo Gma-e solo dopo aver completato la fase di progettazione e qualifica del prodotto e aver elaborato e congelato tutta la relativa documentazione tecnica si può passare alla fase della produzio-ne».

Enusiasti della visita di studenti





