

**MAESTRI
DEL LAVORO**

► Torna per il sesto anno consecutivo il concorso "Una Stella per la Scuola", fiore all'occhiello del Consolato Provinciale dei Maestri del Lavoro di Piacenza. L'iniziativa, che lancia un ponte tra il mondo del lavoro e la scuola, in questa edizione compie un'ulteriore salto di qualità con il coinvolgimento di più istituti. Per Isii Marconi e Leonardo da Vinci, è prevista anche la visita a dieci delle primarie aziende locali. Ecco le prime tappe.

STELLA PER LA SCUOLA
IL CONCORSO GIUNTO ALLA SESTA EDIZIONE**Iniziate le visite**

Viaggio all'interno di dieci delle eccellenze nell'imprenditoria piacentina

Un solido ponte che unisce gli studenti alle aziende

La 5^a elettronica dell'Isii Marconi e la 5^a tecnici ind. elettronica del Leonardo da Vinci

Nordmeccanica, alla scoperta delle straordinarie macchine che hanno conquistato il mercato internazionale

Nell'ambito dell'iniziativa promossa dal consolato dei Maestri del Lavoro di Piacenza con l'intento di favorire l'inserimento umano delle giovani leve nel mondo del lavoro, è stata visitata l'azienda Nordmeccanica dagli studenti della classe 5^a Elettronica dell'Istituto Industriale G. Marconi, con la docente professoressa Annarita Zangrandi, e della classe 5^a Tecnici ind. Elettronica dell'Istituto Professionale Leonardo da Vinci con il docente professor Daniele Rossi.

Gli studenti accompagnati dai Maestri del lavoro Roberto Girasoli, Emilio Marani e Giovanni Cammi, sono stati cordialmente accolti dal Presidente, Antonio Cerciello e dal figlio Vincenzo, direttore tecnico, i quali, particolarmente sensibili alle iniziative che consentono ai giovani di conoscere le realtà delle aziende delle quali potrebbero fare parte in un loro prossimo futuro, sottolineavano con forte convincimento che un giovane che ha voglia di lavorare, di impegnarsi e adattarsi, una occupazione la trova sicuramente a discapito del possibile periodo critico che stiamo attraversando.



Gli studenti di Isii Marconi e Leonardo da Vinci e i Maestri del lavoro durante la loro visita agli stabilimenti della Nordmeccanica, accolti da Antonio e Vincenzo Cerciello

La descrizione dell'attività e la visita allo stabilimento dell'ingegner Antonio Cerciello che con la sua profonda conoscenza del mercato unita alle indiscusse capacità manageriali ha portato la stessa ad essere leader mondiale nella costruzione di macchine per l'accoppiamento e spalmatura con adesivi con solvente (COMBI) e

senza solvente (SOLVENTLESS), è stata guidata dal responsabile dell'Assistenza Tecnica Marco Pin, che con dovizia ha illustrato le caratteristiche tecniche delle macchine con approfondimento a tema dei sistemi di controllo (PLC) Sistemi di supervisione (HMI) motori movimento assi e relativi controlli.



Gli studenti hanno potuto apprezzare in fase di costruzione nello stabilimento situato in via dell'Orsina dove vengono costruiti grossi impianti (DUPLEX/TRIPLEX/HI TECH COATINGS/MULTILAYER) una innovativa macchina TRIPLEX che produce pellicole per pannelli fotovoltaici destinati al mercato ci-

nese dove Nordmeccanica è in fase di forte espansione. Dopo un gradito ristoro offerto dalla proprietà con relativo gadget, la visita è proseguita nello stabilimento distaccato di Gariga dove vengono costruite macchine piccole (SIMPLEX) medio-piccole (SUPERSIMPLEX) medie (SUPERCOMBI). La moltitudine di macchine

presenti (ne vengono prodotte 120 all'anno) in fase di collaudo interessavano particolarmente gli studenti con specifiche domande del processo delle stesse, al tecnico Pin. Significativo nel corso della visita l'incontro con alcuni tecnici ex studenti provenienti dall'istituto tecnico, ottimamente inseriti e già operativi in giro per il mondo con grande soddisfazione della proprietà e di buon auspicio per gli studenti

La visita termina con grande soddisfazione da parte di tutti i partecipanti, con un particolare ringraziamento all'ingegner Cerciello che gratificando gli studenti con la sua presenza anche nello stabilimento di Gariga ha dimostrato una rara sensibilità verso l'iniziativa dei Maestri del lavoro.

La classe 5^a elettrotecnica dell'Isii Marconi

Dalle aule scolastiche ad una azienda d'avanguardia. La classe 5^a elettrotecnica dell'Istituto Industriale Isii Marconi, con il docente professor Daniele Vetrucchi, ha avuto modo di confrontarsi con la Safta, una delle realtà più avanzate nel campo dell'imballaggio flessibile a livello nazionale ed internazionale.

Nell'ambito dell'iniziativa promossa dal Consolato dei Maestri del Lavoro di Piacenza con l'intento di favorire l'inserimento dei giovani nel mondo del lavoro aiutandoli nella loro formazione e scelta professionale, i Maestri del lavoro Aldo Tagliaferri, Sergio Caccialanza, Emilio Marani, hanno accompagnato gli studenti nell'azienda Safta s.p.a. dove sono stati accolti e guidati da Maria Grazia Torlaschi, responsabile Risorse



Safta, lo storico stabilimento nato nel 1925: la lunga esperienza è stata messa al servizio di una costante spinta innovativa

Umane, da Michele Marchini, responsabile Servizio Prevenzione e Protezione, da Elena Tramelli responsabile, Igiene e Ambiente, dal Maestro del lavoro Danilo Franzini responsabile reparto Accoppiatura e da Emilio Cravari responsabile Manutenzione tecnica.

Marchini ha illustrato, le attività dello storico stabilimento nato nel 1925 con la produzione di rayon viscosa ed attualmente nota per la qualità dei suoi laminati multistrato e per le soluzioni di packaging tailor made. Con oltre 370 dipendenti nello stabilimento di Piacen-



Gli studenti dell'Isii Marconi metteranno certamente a frutto l'esperienza maturata durante la loro visita alla Safta

za, dotato delle più moderne tecnologie per la produzione dei più sofisticati laminati, su una superficie di 83.000 m², l'azienda certificata ISO9001 mette a disposizione del mercato la lunga esperienza nel confezionamento di prodotti nei settori alimentare, cosmetico e farma-

ceutico. Gli obiettivi Safta, sviluppo e innovazione, consolidano l'impegno dell'azienda ad accrescere costantemente la qualità ed il valore dei suoi prodotti e servizi. Dal 2002 è parte del gruppo Guala una holding di aziende nel settore dell'imballaggio, gruppo

che dall'anno 2005 all'anno 2010 per conseguire gli obiettivi prefissati ha investito 30 milioni di euro.

La visita è proseguita con specifiche delucidazioni da parte dei responsabili, nei cinque reparti di produzione, ESTRUSIONE (produzione film polietilene) INCISIONE ELETTRONICA (cilindri di stampa) STAMPA (rotocalco) ACCOPPIATURA (laminazione) TAGLIO (bobine) tutte unità dotate di macchinari tecnologicamente avanzati e apparecchiature più moderne per il monitoraggio continuo della qualità. Apprezzati anche gli impianti di RECUPERO SOLVENTE (riduzione di emissione di sostanze organiche volatili) e l'impianto di CO-GENERAZIONE (ottimizzazione del consumo di combustibili fossili).

L'organizzazione produttiva basata sul principio dell'integrazione e del controllo totale delle fasi di lavorazione lasciava alla fine della visita un'impronta significativa e positiva agli studenti soddisfatti dell'esperienza di una mattinata trascorsa nel mondo del lavoro.