



RASSEGNA STAMPA
Scuola & Impresa: un'opportunità per il futuro
Vezzola S.p.A. ospita gli studenti dell'I.T.C.G. Luigi Bazoli
Aprile 2009

Lonato del Garda, 2 Aprile 2009

COMUNICATO STAMPA

Scuola & Impresa: un'opportunità per il futuro

Vezzola S.p.A. ospita gli studenti dell'I.T.C.G. Luigi Bazoli

La mattina di **lunedì 6 Aprile 2009**, l'azienda **Vezzola S.p.A.** apre le porte della sede di Lonato del Garda agli studenti dell'**Istituto Tecnico Statale Commerciale e Geometri Luigi Bazoli** di Desenzano del Garda. Quarantacinque ragazzi del terzo anno, accompagnati dal responsabile Area Geometri dell'Istituto, il Prof. Peretti, visiteranno la sede storica dell'azienda accompagnati da Marco Vezzola, geologo e Responsabile ambiente.

Obiettivo generale della visita è quello di **creare sinergia tra la cultura scolastica e la cultura d'impresa**, offrendo agli studenti la possibilità di **conoscere un caso concreto** dove trovare l'applicazione delle materie studiate in classe e **scoprire tematiche attuali e del futuro**.

Una sempre più distintiva caratteristica della **scuola moderna** è il collegamento con le **realità aziendali locali** per offrire agli studenti l'opportunità di **confrontarsi con il mondo del lavoro** e conoscere il **contesto imprenditoriale del loro territorio**.

Lonato del Garda, oltre ad essere la **sede storica** dell'azienda, ospita **un impianto per la lavorazione dell'inerte di cava, uno di betonaggio e uno per la produzione di conglomerati bituminosi**. Marco Vezzola illustrerà agli studenti le **tecnologie** utilizzate in questi impianti, sottolineando il rispetto delle norme vigenti in materia di emissioni in atmosfera, rumore, salvaguardia della risorsa idrica e sicurezza sul lavoro.

Gli studenti avranno inoltre l'opportunità di visitare la **divisione Ricerca & Sviluppo** il cui compito è il **controllo** costante del **processo produttivo**, della **qualità dei prodotti** e dello stato degli **impianti**. La divisione è inoltre dotata di un **laboratorio di ricerca** dove personale qualificato della Vezzola S.p.A. studia **materiali alternativi** per ridurre il consumo di inerte naturale.

Con questo programma, Vezzola S.p.A. vuole presentare ai giovani studenti **una realtà lavorativa dove "non si smette mai di studiare"** illustrando come la conoscenza nasca sia da un **proficuo impegno scolastico** che da una **consapevole e responsabile attività professionale**.

Comunicato Stampa di Benedetta Merola – Creativity Studios srl
Per informazioni: 030 3533415 / 333 2088012

--

Vezzola S.p.A.
Via Mantova, 39
25017 Lonato (BS)
tel. 030 9919887
www.vezzola.com

GIORNALE DI BRESCIA	Data	16/04/2009
	Pagina	18
	Foglio	1/1

Lonato Sinergia tra scuola e imprenditoria

Esperienza formativa per gli alunni del terzo anno del «Bazoli» di Desenzano in visita alla Vezzola



Gli alunni durante la visita alla Vezzola

LONATO Cultura scolastica e cultura d'impresa a confronto. Accade a Lonato dove l'impresa Vezzola spa ha aperto le porte a 45 studenti che frequentano il terzo anno dell'Istituto statale commerciale e per geometri Luigi Bazoli di Desenzano. Accompagnati dal responsabile dell'area geometri prof. Peretti i giovani hanno visitato la sede storica dell'azienda, accolti da Marco Vezzola, geologo e responsabile ambiente della ditta. L'obiettivo era quello di creare sinergie fra cultura scolastica e d'azienda offrendo ai giovani la possibilità di conoscere un caso concreto dove trovano appli-

cazione le materie studiate sui banchi di scuola. Altra opportunità è stata quella di confrontarsi col mondo del lavoro, conoscere il contesto imprenditoriale del territorio. Nel caso specifico la Vezzola spa ospita un impianto per la lavorazione dell'inerte di cava, uno di betonaggio ed uno per la produzione di conglomerati bituminosi.

Marco Vezzola ha illustrato le tecnologie usate in questi impianti, sottolineando il rispetto delle norme vigenti in materia di emissioni in atmosfera, rumore, salvaguardia della risorsa idrica e sicurezza sul lavoro. Gli studenti hanno avuto inoltre l'opportunità di visitare la Divisione ricerca e sviluppo che si occupa anche del controllo costante del processo produttivo, della qualità dei prodotti, dello stato degli impianti.

ARGOMENTO: Sociale