

ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

I ragazzi dell'istituto tecnico Ferruccio Viola in Tmb

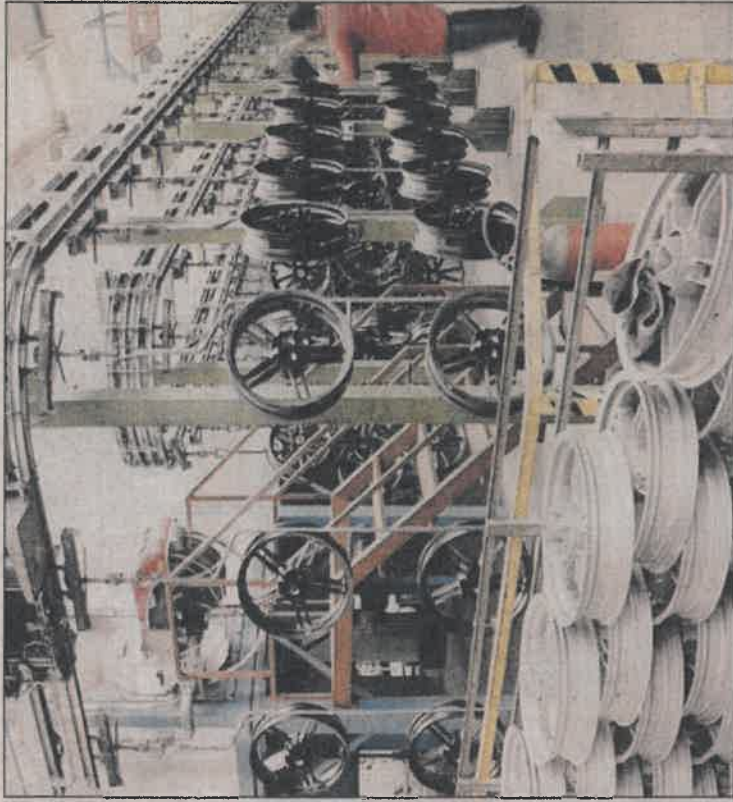
Gli studenti a lezione di fabbrica

50 allievi entreranno in contatto con i reparti produttivi per vedere da vicino i vari processi industriali

È iniziata lunedì 1 aprile 2019 la quarta edizione dell'esperienza di alternanza scuola lavoro che vede coinvolte le classi quarte ad indirizzo meccanica meccanica dell'istituto tecnico Ferruccio Viola di Rovigo allo stabilimento Tmb di Ceregnano, consolidando una collaborazione tesa a fornire agli allievi un'esperienza di eccellenza per aumentare il loro bagaglio di conoscenze e competenze per agevolare l'entrata degli allievi nel mondo del lavoro.

Circa quaranta ragazzi avranno la possibilità di entrare nei vari reparti degli stabilimenti di Ceregnano e toccare con mano i processi tecnici che dalla progettazione su carta portano alla realizzazione dei prodotti passando per le prove di validazione in laboratorio. Potranno comprendere l'organizzazione ed anche il funzionamento dell'azienda venendo a contatto con i vari reparti della stessa.

I partecipanti all'iniziativa di alternanza scuola lavoro, accompagnati dai loro docenti, realizzeranno una intera settimana di apprendimento on the job in modalità full immersion. Vivranno infatti in



Gli studenti impegnati alla Tmb

mente coprogettata tra scuola ed impresa, attori entrambi protagonisti di questo processo. L'iniziativa di eccellenza viene considerata una buona prassi in quanto avvicina con una modalità immersiva gli allievi in un percorso guidato di alternanza in una impresa di eccellenza che condivide con le prossime generazioni il suo know how.

Durante le fasi formative è previsto anche un modulo nel quale l'Its Academy Meccatronico Veneto potrà presentare ai partecipanti le opportunità proposte dal corso post diploma che utilizzando metodologie didattiche innovative da anni prepara gli allievi, già in possesso di un diploma quinquennale, all'inserimento nel mondo del lavoro in collaborazione con le aziende.

La Direzione Tmb nel primo giorno dell'esperienza, ha salutato la dirigente dell'Istituto Viola Isabella Sgarbi, i docenti, la rappresentante di Punto Confindustria e gli allievi presenti con rinnovata collaborazione che incentiva e rafforza le sinergie tra scuole, enti e aziende del territorio.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

per alte prestazioni ed ad alte velocità, Punto Confindustria (società di servizi di Confindustria Area Metropolitana Venezia Rovigo, riferimento per le attività formative).
Le lezioni teoriche verranno intervallate da momenti pratici ed operativi in fabbrica, di studio ed analisi dei processi.
L'esperienza è stata intera-

levato gli stabilimenti che erano della Crimeca, scegliere in dettaglio l'intero progetto ruota, un prodotto che partendo dalla progettazione e passando attraverso la fusione dell'alluminio, la sbavatura, la verniciatura, la lavorazione meccanica, la prova di tenuta ed il montaggio porta alla fornitura di prodotti finiti per i mercati

azienda otto ore al giorno a fianco dei tecnici e degli ingegneri che quotidianamente realizzano ed innoveranno prodotti e processi all'interno dell'impresa. Durante tale permanenza gli allievi potranno esaminare tutti gli aspetti produttivi dalla progettazione alla spedizione. Potranno, guidati da esperti di Tmb, l'azienda che anni fa ha ri-

auto motive, motoristici e motociclistici.
In questo excursus gli allievi verranno affiancati da società di eccellenza che collaborano con Tmb spa come Unilab (laboratorio di controllo metrologici e prove sui materiali) e come Vega international tools (azienda leader nel settore degli utensili performanti



TRATTATIVE IN CORSO Finora sono quattro i candidati per la sfida delle Comunali del 26 maggio

Dai banchi del "Viola" ai capannoni della Tmb

STUDENTI IN AZIENDA

ROVIGO È iniziata ieri la quarta edizione dell'esperienza di alternanza scuola lavoro che vede coinvolte le classi quarte a indirizzo meccanica mecatronica dell'Istituto tecnico Ferruccio Viola di Rovigo nello stabilimento Tmb di Ceregnano. Circa quaranta ragazzi avranno la possibilità di entrare nei vari reparti degli stabilimenti e toccare con mano i processi tecnici che dalla progettazione su carta portano alla realizzazione dei prodotti passando per le prove di validazione in laboratorio. Potranno comprendere l'organizzazione e anche il funzionamento dell'azienda venendo a contatto con i vari reparti della stessa. I partecipanti all'iniziativa di alternanza scuola-lavoro, accompagnati dai loro docenti, realizzeranno una intera settimana di apprendimento. Vivranno in azienda otto ore al giorno a fianco di tecnici e ingegneri che quotidianamente realizzano ed innovano prodotti e processi all'interno dell'impresa.

Durante tale permanenza gli allievi potranno esaminare tutti gli aspetti produttivi, dalla progettazione alla spedizione. Potranno, guidati da esperti di Tmb, sviscerare in dettaglio l'intero progetto ruota, un prodotto che partendo dalla progettazione e passando attraverso la fusione dell'alluminio, la sbratura, la verniciatura, la lavorazione meccanica, la prova di tenuta ed il montaggio porta alla fornitura di prodotti finiti per i mercati auto motive, motoristici e motociclistici. In questo excursus gli allievi verranno affiancati da società di eccellenza che collaborano con Tmb, come Unilab (laboratorio industriale che si occupa di controlli metrologici e prove sui materiali) e Vega International Tools (azienda leader nel settore degli utensili performanti per alte prestazioni ed ad alte velocità), Punto Confindustria (società di servizi di Confindustria Area Metropolitana Venezia Rovigo, riferimento per le attività formative). Le lezioni teoriche verranno intervallate da momenti pratici ed operativi in fabbrica, di studio ed analisi dei processi.

Studenti del "De Amicis" in Irlanda per l'alternanza tra scuola e lavoro

SCUOLA-LAVORO

ROVIGO Quindici studenti del "De Amicis" di Rovigo hanno completato a Dublino un percorso di alternanza scuola-lavoro con 120 ore di attività. È stata "Un'occasione da prendere al volo", secondo il titolo del progetto che ha reso possibile l'esperienza all'estero per allievi iscritti al quarto anno, e di vari indirizzi dell'Istituto superiore rovigino: Turismo, Relazioni internazionali per il marketing, Amministrazione Finanza e Marketing, Grafica e comunicazione, Sistemi informativi aziendali. Il "De Amicis", nell'ambito dei Fondi strutturali europei Pon, è stato autorizzato ad attuare il progetto con la possibilità di accedere a risorse comunitarie aggiuntive rispetto a quelle nazionali. Gli studenti hanno potuto mettere in pratica conoscenze, competenze e abilità di organizzazione e intervento all'interno di realtà lavorative diverse rispetto a quelle conosciute in Polesine. E a ritmi, orari e abitudini ir-



landesi si sono subito adattati, con apertura e senso di responsabilità.

VIAGGI IN IRLANDA

Ospitati in famiglia, agli studenti non sono mancate le occasioni per conoscere la zona, con visite al National museum of Ireland e alla National gallery, all'Archeology museum, all'Irish museum of modern art, alla Dublin City University e un'escursione a Bray. Inoltre gli allievi sono stati accolti all'ambasciata italiana,

dove hanno incontrato il consigliere commerciale Donato Scioscioli e hanno approfondito la situazione dell'economia irlandese in prospettiva Brexit. Gli studenti che hanno partecipato al progetto sono Barbara Dinaku, Alessia Decimi, Anna Fabbian, Asia Fecchio, Onome Obazee, Giorgia Ongaro, Giorgia Destro, Mattia Bozzo, Edoardo Candi, Alberto Franceschetti, Alessia Brevigliero, Asia Butticè, Alice Boreggio, Anna Cora' e Leonardo Marra.

N.Ast.

ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

Rinnovata la partnership fra “Tmb” Spa e Itis “Viola”

Il progetto vuole avvicinare i ragazzi al mondo aziendale guidandoli fino alla fornitura di un prodotto



DI I  **TA**

-
-
-
-

ROVIGO – E' iniziata oggi, lunedì 1 aprile 2019 la quarta edizione dell'esperienza di alternanza scuola lavoro che vede coinvolte le classi quarte ad indirizzo meccanica mecatronica dell'**Istituto Tecnico Ferruccio Viola** di Rovigo e lo **stabilimento TMB** di Ceregnano consolidando una collaborazione tesa a fornire agli allievi un'esperienza di eccellenza per aumentare il loro bagaglio di conoscenze e competenze per agevolare l'entrata degli allievi nel mondo del lavoro.

L'istituto, in una nota, spiega i dettagli del progetto: “Circa **quaranta ragazzi** avranno la possibilità di entrare nei vari reparti degli stabilimenti di **Ceregnano** e toccare con mano i processi tecnici che dalla **progettazione** su carta portano alla realizzazione dei prodotti passando per le **prove di validazione** in laboratorio. Potranno comprendere l'organizzazione ed anche il funzionamento dell'azienda venendo a contatto con i vari reparti della stessa. I partecipanti all'iniziativa di alternanza scuola lavoro, accompagnati dai loro docenti, realizzeranno una intera settimana di **apprendimento on the job** in modalità full immersion. Vivranno infatti in azienda otto ore al giorno a fianco dei tecnici e degli ingegneri che quotidianamente realizzano ed innovano prodotti e processi all'interno dell'impresa”.

Durante la permanenza **gli allievi potranno esaminare tutti gli aspetti produttivi** dalla progettazione alla spedizione. Potranno, guidati da esperti di TMB, **sviscerare in dettaglio l'intero progetto ruota**, un prodotto che partendo dalla progettazione e passando attraverso la fusione dell'alluminio, la sbavatura, la verniciatura, la lavorazione meccanica, la prova di tenuta ed il montaggio porta alla fornitura di prodotti finiti per i mercati auto motive, motoristici e motociclistici.

In questo excursus gli allievi verranno affiancati da società di eccellenza che collaborano con TMB spa come **Unilab** (laboratorio industriale che si occupa di controlli metrologici e prove sui materiali) e come **Vega International Tools** (azienda leader nel settore degli utensili performanti per alte prestazioni ed ad alte velocità, **Punto Confindustria** (società di servizi di **Confindustria Area Metropolitana Venezia Rovigo**, riferimento per le attività formative). Le lezioni teoriche verranno intervallate da momenti pratici ed operativi in fabbrica, di studio ed analisi dei processi. L'esperienza è stata interamente coprogettata tra scuola ed impresa, attori entrambi protagonisti di questo processo.

Prosegue la scuola: “L'iniziativa di eccellenza viene considerata una buona prassi in quanto avvicina con una modalità immersiva gli allievi in un percorso guidato di alternanza in una impresa di eccellenza che condivide con le prossime generazioni il suo know how. Durante le fasi formative è previsto anche un modulo nel quale **ITS Academy Meccatronico Veneto** potrà presentare ai partecipanti le opportunità proposte dal **corso post diploma** che utilizzando metodologie didattiche innovative da anni prepara gli allievi, già in possesso di un diploma quinquennale, all'inserimento nel mondo del lavoro in collaborazione con le aziende. La Direzione Tmb ha salutato la professoressa **Isabella Sgarbi** (dirigente dell'Istituto Viola), i docenti, la rappresentante di Punto Confindustria e gli allievi presenti con rinnovata collaborazione che incentiva e rafforza le sinergie tra scuole, enti e aziende del territorio”.

ROVIGOOGGI.IT

Itis Viola e Tmb; connubio vincente di esperienza scuola-lavoro

Ceregnano Rovigo

E' iniziato il percorso che vede coinvolte le classi quarte ad indirizzo meccanica mecatronica che potranno fare esperienza all'interno dell'azienda polesana osservando i vari processi produttivi.



ROVIGO - E' iniziata lunedì 1 aprile la quarta edizione dell'esperienza di alternanza scuola lavoro che vede coinvolte le classi quarte ad indirizzo meccanica mecatronica dell'istituto tecnico Ferruccio Viola di Rovigo nello stabilimento Tmb di Ceregnano consolidando una collaborazione tesa a fornire agli allievi un'esperienza di eccellenza per aumentare il loro bagaglio di conoscenze e competenze per agevolare l'entrata degli allievi nel mondo del lavoro.

Circa quaranta ragazzi avranno la possibilità di entrare nei vari reparti degli stabilimenti di Ceregnano e toccare con mano i processi tecnici che dalla progettazione su carta portano alla realizzazione dei prodotti passando per le prove di validazione in laboratorio. Potranno comprendere l'organizzazione ed anche il funzionamento dell'azienda venendo a contatto con i vari reparti della stessa.

I partecipanti all'iniziativa di alternanza scuola lavoro, accompagnati dai loro docenti, realizzeranno una intera settimana di apprendimento on the job in modalità full immersion. Vivranno infatti in azienda otto ore al giorno a fianco dei tecnici e degli ingegneri che quotidianamente realizzano ed innovano prodotti e processi all'interno dell'impresa.

Durante tale permanenza gli allievi potranno esaminare tutti gli aspetti produttivi dalla progettazione alla spedizione. **Potranno, guidati da esperti di Tmb, sviscerare in dettaglio l'intero progetto ruota, un prodotto che partendo dalla progettazione e passando attraverso la fusione dell'alluminio, la sbavatura, la verniciatura, la lavorazione meccanica, la prova di tenuta ed il montaggio porta alla fornitura di prodotti finiti per i mercati auto motive, motoristici e motociclistici.**

In questo excursus gli allievi verranno affiancati da società di eccellenza che collaborano con Tmb spa come **Unilab** (laboratorio industriale che si occupa di controlli metrologici e prove sui materiali) e come **Vega International Tools** (azienda leader nel settore degli utensili performanti per alte prestazioni ed ad alte velocità), **Punto Confindustria** (società di servizi di Confindustria Area Metropolitana Venezia Rovigo, riferimento per le attività formative). Le lezioni teoriche verranno intervallate da momenti pratici ed operativi in fabbrica, di studio ed analisi dei processi.

L'esperienza è stata interamente coprogettata tra scuola ed impresa, attori entrambi protagonisti di questo processo.

L'iniziativa di eccellenza viene considerata una buona prassi in quanto avvicina con una modalità immersiva gli allievi in un percorso guidato di alternanza in una impresa di eccellenza che condivide con le prossime generazioni il suo know how.

Durante le fasi formative è previsto anche un modulo nel quale **Its Academy Meccatronico Veneto** potrà presentare ai partecipanti le opportunità proposte dal corso post diploma che utilizzando metodologie didattiche innovative da anni prepara gli allievi, già in possesso di un diploma quinquennale, all'inserimento nel mondo del lavoro in collaborazione con le aziende.

La Direzione Tmb ha salutato la dirigente dell'istituto Viola, Isabella Sgarbi, i docenti, la rappresentante di Punto Confindustria e gli allievi presenti con rinnovata collaborazione che incentiva e rafforza le sinergie tra scuole, enti e aziende del territorio.

Articolo di Lunedì 1 Aprile 2019