Silvia Piliego

rassegna stampa

DICEMBRE 2022





3 gennaio





3 gennaio

## Il liceo funziona meglio con le imprese Il caso del Flaminio di Vittorio Veneto

#### DI EMANUELA MICUCCI

La formazione scientifica si apre al mondo del lavoro. È il caso del liceo Flaminio di Vittorio Veneto, con «Il lavoro dopo gli studi non è incerto», progetto di alternanza scuola-lavoro promosso dallo Scientifico in scienze applicate in partnership con 5 aziende del territorio. Cinque diversi percorsi, uno per ciascuna impresa, rivolti agli studenti di terza

na impresa, rivolti agli studenti di terza.

«Da alcuni anni le iscrizioni al corso di scienze applicate sono in costante aumento», spiega la preside Emanuela Da Re, «abbiamo ragionato sul significato della scelta di questo percorso, nel quale il pragmatismo e lo sviluppo di competenze concrete sono caratteristiche già evidenti dalla definizione, e siamo giunti alla conclusione che anche i ragazzi propensi a intraprendere un percorso

di studi liceali sono interessati a un approccio nuovo, più trasversale».

Nasce così l'idea di progettare iniziative di alternanza in dialogo tra scuola e mondo imprenditoriale. La prima azienda coinvolta è stata la Tegola Canadese con un percorso che incentiva ai ragazzi a seguire corsi di studio Stem. In questi giorni saranno gli studenti a presentare al comitato direttivo dell'azienda Stesi una ricerca sul mercato ICT in Italia da loro realizzata durante l'alternanza.

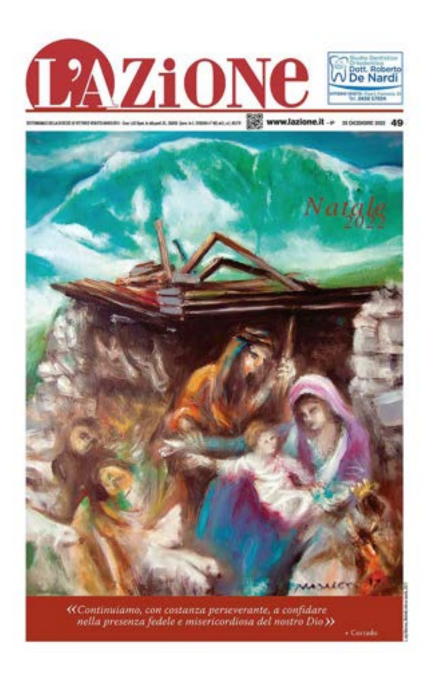
Nelle prossime settimane partiranno gli altri progetti: quello di Amorim Cork Italia sul benessere sul luogo di lavoro; quello di Silca che coniuga sostenibilità e innovazione; TeMa sullo studio dei materiali. Info: liceoflaminio.edu.it

O Riproduciono riserpate ----





25 dicembre



#### ACCORDO CON CINQUE PARTNER PER GLI STUDENTI DI SCIENZE APPLICATE

# II Flaminio va nelle aziende

l'intolo del progetto "Il la-leuno diopo gli stadi non è incertol" è darvero risi-stico. I protagonòri-di que-sta avventicas sono gli stu-denti dei tesso anno del como in sciente applicate dell'icro Flaminio: co-pro-tagonisti sono cinque importanti aniende vittoriesi Silus, leader nel mundo nella produzione di chiavi, mucchine duplicatoici e macchinari dedicati alla depleasime di chiavi, Te-golo Casadese, che produ-ce e communcializza tego-le casadesi, metalliche, fo-

morine Cireli Italia (questa invero ha arde in comune di Conegliano, anche se a pochi passi dalla zona in-dustriale di San Giacono). arienda inader sella pro-duzione e vendita di tappi in soghero, e la santionine Stesi, che progetta, realiz-na e attiva soltware indu-

zioni al creso di scienze applicate sono in costante zumonto - spirgo la diri-gentz scolartica Emancula Da Re-, ho quindi comin-

ecidenti dalla definizio trouse il modo di aprice

po di competenza concre-te sono caratteristiche già e sono giunta alla conclu-sione che fosse moconazio trouse il modo di aprine un "dialogo" con le ation-de, intrassido che anche i ragazzi propensi a intra-penalces un percono di studi licesti potrobieso es-sere internosati a un ap-proccio muoruo, divresa e più trasversale. No quindi iniziata a veduppare un progetto - curtamente co-raggiuna e longimizante -che unisori idor mondicora una comovincazione "nale



nio alutare i propri stu-denti a complere scribe strategiche di avvicinamento al mondo del lavo-ro, non agendo soltanto sulla base di consurtodini sucos base di consurroccia e consigli appressimativi, bensi con consupervilezza e consucerna male del mercato del laropos. La prima realtà ad abbeso-

ctiere la proposta è stata Tegola Canadese; sono stati abbonzati progetti ad-loce di didattica specimen-

tenze travversali e l'isriennovativo per incentivare i ragaczi a segoler perconii suggest a signier personal di studie di tipo STEM Cicince, Technologi, En-piecciog and Machema-tico), capaci di fornire loro la possibilità di consume profili professionali mul-to ricenzati dalle aniende cont.

orgal.

15 progotti promosoi dal-lar5 asiende co-protagoni-ete cuiterolgezanno sia lo a-ziende che gli estalessi dal-laria dalla condici. tocatalitable e fotovoltai:
ciaco a regionare sul signiciaco a regionare sul sul sul successione regionare regionare sul sul successione regionare sul sul successione regionare sul

si, deve il presidente Ste-fann Carlicio, anche do-cente di "Sistemi informa-tivi aziendali" di economin e commercio presso l'Uni-versità di Udine, ha impegratio um gruppeo di citegon regazzi in una ricerca sul mencato ECT in Italia, Nel-le prossime nettimane par-tiranno anche i progetti di Amorine Cork Italia, Silca, Tegria Canadese e TeMa sui temi della sosterabilità, dell'innovazione tronolo-gica e dello studio dei magica e dello statito dei ma-teriali. Nel cano di Amo-rire Cork Italia, l'argo-mento del pragetto è uno dei valuri portaeni della fi-losofia aniendale: la soste-mbilità, intinu anche contri betterene sul lango di la-voro. In Sica, infine, si sarà l'opportonità di atti-vare un progetto che co-nioga i tresi della soccesi-talità e dell'innovazione.





29 dicembre



# Le imprese tornano in classe alla ricerca di nuovi talenti

Sostenibilità e innovazione al centro di un percorso concreto di formazione, dalla scuola all'impresa. E'il progetto "Il lavoro dopo gli studi non è incerto!" sviluppato nel Trevigiano, dal liceo Flaminio di Vittorio Veneto.

Un'avventura che ha subito coinvolto 5 aziende del territorio, intercettando le loro iniziative espressamente indirizzate alla ricerca tecnologica e alla sostenibilità. Sono Silca, che produce chiavi e macchine duplicatrici; il Gruppo Iwis - Tegola



aziende".

Canadese, specializzato nella produzione di tegole canadesi, metalliche, fotocatalitiche e fotovoltaiche; TeMa Technologies and Materials, che sviluppa soluzioni per l'ambiente e l'edilizia; Amorim Cork Italia, che opera nella produzione di tappi in sughero; Stesi, software factory per l'automazione. Un'idea, dice la dirigente Emanuela da Re, nata dall'aumento delle iscrizioni al corso di Scienze applicate: "Un percorso nel quale il pragmatismo e lo sviluppo di competenze concrete sono caratteristiche evidenti e che necessitava di un dialogo con le

Quella che una volta si chiamava alternanza scuola -lavoro, insomma, improntata a percorsi di studio di tipo Stem (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e che coinvolgerà gli studenti della classe terza. Come quelli che con Stesi si impegneranno in una ricerca sul mercato Ict in Italia, approfondendo anche le dinamiche del lavoro nel settore. A seguire, i progetti di Amorim Cork Italia, Silca, Tegola Canadese e TeMa sui temi della sostenibilità, dell'innovazione tecnologica e dello studio dei materiali. Nel caso di Amorim Cork Italia, la sostenibilità intesa come benessere sul luogo di lavoro ma anche linea guida per la produzione, come nel caso dei tappi in microgranuli tenuti insieme dai polioli

vegetali derivanti dall' olio di vinacciolo.



# Tangenti Ue, l'inchiesta s'alla

►Il compagno dell'ex vice del Parlamento europeo Interrogato il sindacalista friulano Visentini: collabora coi giudici. Maxi sequestro di banconote «Risposto a tutto, io estraneo alla corruzione»

Manovra L'Europa dà l'ok ma c'è timore per il debito alto

Regione Veneto

#### Nessuna visita in nero Assoluzione totale per il ginecologo Litta

►Il luminare padovano in lacrime dopo la sentenza: «Tutta colpa di un concorso»

Zaia: «Addizionale Irpef sui redditi alti? Serve a poco»

Il гаррого Veneto, 507 mila immigrati: record a Venezia e Conegliano



Osservatorio

Effetto Covid a Nordest: il 70% ora vuole lo psicologo

# Il caso. Tir "nostalgico" su una chiatta

#### Venezia, bufera in canale per il "camion del Duce"

If the cost is immerginal ded Dates well a chianta in Costal Gray

#### Economia Inflazione in calo negli Usa, sui tassi Fed più prudente

L'analisi

Quella sfida

energetica

che l'Europa sta perdendo



#### La guerra Dal summit di Porigi un miliardo all'Ucraina Gli Usa: ecco i Patriot

# Alternanza scuola lavoro al liceo

#### VITTORIO VENETO

Scuola e aziende del territorio insietne, per promuovere la for-mazione scientifica, con studen-ti che possono toccare con mano realtà nelle quali un domani potrebbero lavorare e indirizzare così i peopri futuri stadi. Gli studenti del terzo anno del licco scientifico "Flantinio" sono i protagonisti del progetto 'Il larore dopo gli studi non è incerto' grazie alla collaborazione delle aziende Silca, specializza-ta nella produzione di chiavi e macchine duplicatrici, Tegola Canadese che produce e commercializza tegole canadesi. Te-Ma che studia e realizza soluzioni per l'ambiente e l'edilizia. Amorim Cork Italia che produce e vende tappt in sughero, e Stesi che progetta, realizza e attiva sistemi informativi di supervisione e automazione per im-pianti produttivi e logistici di zziende.



L'METATIVA Emanuela Da Be preside del liceo-Flaminto

PROGETTO DEL FLAMINIO CON CINQUE AZIENDE DEL TERRITORIO: TEGOLA CANADESE, AMORIM CORK, SILCA, TEMA E STESI

#### LA DIRIGENTE SCOLASTICA

«Da alcuni anni le iscrizioni al corso di scienze applicate sono in costante aumento - testino in costante autrento - testi-monia la dirigente scolastica del "Flaminio" Emanuela Da Re -Ho ragionato sul significato dei-la scelta di questo percorso, nel quale il pragmatismo e lo svilup-po di competenze concrete sono curatteristiche già evidenti dalla definizione. Ho concluso che fosse necessario aprire un dialo-go con le aziende, intuendo che anche i ragazzi propensi a intra-prendere un percorso di studi li ceall potrebbero essere interessati a un approccio nuovo e più trasversale. Ho quindi intriuto a sviluppare un progetto per creare percersi trasversali in tema di alternativa scuola-lavoro con consapevolezza e conoscenza reale del mercato del lavoro». Le aziende homo accolto con interesse il progetto dei "Fluminio" La prima a rispondere è stata la Tegola Canadese, a cui sono se-guite le altre quattro. E sono stati elaborati cinque progetti.

#### I PROGETTI

Il primo a partire è stato quelto con la Stevi che sta coltivolgendo cinque ragazzi di terza in una ricerca sul mercato ICT in Italia. Nelle prossime settimane partiranno anche gli altri quat-tro progetti. Nel caso di Amorini Cork, ad esempio. il focus sarà sullo sostenibilità, intesa anche come benessere sul luogo di la-voro. In Silca, invece, gli studenti avranno l'opportunità di atti-vare un progetto che coniuga i temi della sostenibilità e dell'innovacione. La pandemia ha ac celerato il processo di digitaliz-zazione delle aziende e messo in luce la sistematica carenza di tecnici specializzati in grado di rispondere con flessibilità alle exigenze del mondo del lavoro. Ora, grazie a questo innovativo progetto, «forse si riuscirà a creare un dialogo tra mondo della formazione e mondo imprenditoriale-l'auspicio dei vari atto-

Claudia Borsoi







# Non solo professionali le fabbriche entrano al liceo

Al Flaminio di Vittorio Veneto nomi come Tegola Canadese Stica e Amorim Cork si confrontano coi ragazzi che studiano scierue applicate

La fabbrica entra a scuola: da TeMae Stesiad Amorim Cork Italia. Sono le cinque aziende con sedi a Vittorio Veneto e to distudio. nel Coneglianese - che hanno aperto le porte agli studenti del terzo anno delle scienze applicate del Flaminio di Vittorio Veneto. Obiettivo garantire giornate ad hoc per prepa-rare gli alunni al mondo del lavoro: previsti progetti formativi che permettano ai ragazzi di apprezzare da vicino il quotidiano di un'azienda. Con la particolarità che l'operazione non riguarda un istituto professionale o tecnico, ma un percorso liceale. Una novità da non catalogare come semplice "alternanza scuola-lavoro", ma piuttosto come didattica sperimentale: lezioni

"sul campo" e attività prati- liceali cerchino oggi un ap-Silca a Tegola Canadese, da che per far comprendere agli studenti come applicare concretamente le materie ogget-

Il percorso curriculare promosso dal Flaminio è stato denominato "Il lavoro dopo gli studi non è incerto!", l'idea è stata della stessa preside Emanuela Da Re: «Da alcuni anni le iscrizioni al corso di scienze applicate sono in costante aumento», dice la dirigente, «cosi ho cominciato a ragionare sul significato della scelta di un percorso simile, dove pragmatismo e sviluppo di competenze concrete sono caratteristiche evidenti già dalla definizione, e sono giunta alla conclusione che fosse necessario aprire un dialogo con le

proccio nuovo, diverso, più trasversale».

La prima azienda a sposare la proposta è stata Tegola Ca-nadese, società di Vittorio Veneto del gruppo lwis specializzata in tegole canadesi, metalliche e fotovoltaiche. Così sono decollati percorsi sperimentali finalizzati a far conoscere aglistudenti i profili pro-fessionali oggi più ricercati dalle aziende. La Stesi di San Pior (sistemi informativi di supervisione e automazione) il presidente Stefano Cudicio pure docente di sistemi informativi aziendali all'università di Udine - ha impegnato invece cinque ragazzi in una ricerca sul mercato let. Nelle prossime settimane, Amorim aziende, ritenendo che pure i di Scomigo (produzione di

tappi da saghero), TeMa Technologies and Materials di Vittorio Veneto (soluzioni per il drenaggio e isolamento nell'edilizia e nelle grandi opere ambientali) e Silca di Vittorio Venero (chiavi e macchine duplicatrici) sviluppe ranno altri progetti legati ai temi della sostenibilità, innovazione tecnologica, digitalizzazione. L'operazione, più in generale, colma una cronica lacuna del sistema scolastico italiano: al di là degli stage dell'alternanza scuola-lavo ro, già previsti da anni, l'idea della preside Da Re pare riuscire ad accorciare l'annosa distanza fra didattica e mondo del lavoro, fra i libri di testo e le necessità di un'azienda. Con l'auspicio che il progetto del Flaminio trovi presto imitatori altrove.-

Per la dirigente Emanuela Da Re «un approccio diverso dall'alternanza»





3 gennaio





























Progetto promosso dal Liceo Flaminio in partnership con aziende top del territorio

Il titolo del progetto è 'Il lavoro dopo gli studi non è incertof' e i protagonisti di questa avventura sono gli studenti del terzo anno del corso in Scienze applicate del Liceo Flaminio di Vittorio Veneto (Treviso). E, come in ogni avventura, ci sono anche 5 coprotagonisti: Silca Spa, azienda italiana specializzata nella produzione di chiavi, macchine duplicatrici e macchinari semi industriali e industriali dedicati alla duplicazione di chiavi; le società del gruppo fivis, Tegola Canadese Sri, specializzata nella produzione e commercializzazione di tegole canadesi, metalliche, fotocatalitiche e fotovoltaliche, e TeMa Technologies and Materials Sri, leader mondiale nello studio e realizzazione di soluzioni inedite per l'ambiente e l'edilizia; Amorim Cork Italia Spa, azienda leader italiana nella produzione e vendita di tappi in sughero; e Stesi Sri, software factory italiana che progetta, realizza e attiva sistemi informativi di supervisione e automazione per impianti produttivi e logistici di aziende nazionali e internazionali.

"Da alcuni anni - racconta la dirigente scolastica, Emanuela Da Re - le iscrizioni ai corso di Scienze applicate sono in costante aumento. Ho quindi cominciato a ragionare sul significato della scelta di questo percorso, nel quale il pragmatismo e lo sviluppo di competenze concrete sono caratteristiche già evidenti dalla definizione, e sono giunta alla conclusione che fosse necessario trovare il modo di aprire un 'dialogo' con le aziende, intuendo che anche i ragazzi propensi a intraprendere un percorso di studi liceali potrebbero essere interessati a un approccio nuovo, diverso e più trasversale".

"Ho quindi iniziato - prosegue - a sviluppare un progetto, certamente coraggioso e lungimirante, che unisse i due mondi con una comunicazione 'reale e live', per creare percorsi trasversali in tema di alternanza scuola-lavoro. È infatti volontà del liceo Flaminio alutare i propri studenti a compiere scelte strategiche di avvicinamento al mondo del lavoro, non agendo soltanto sulla base di consuetudini e consigli approssimativi, bensi con consapevolezza e conoscenza reale del mercato del lavoro".

La prima realtà ad abbracciare la proposta è stata Tegola Canadese, il cui presidente, Luciano Mazzer, ha coinvolto da subito con successo altri imprenditori e manager del territorio. E così, giocando d'anticipo, sono stati abbozzati progetti ad hoc di didattica sperimentale atti a promuovere, attraverso l'alternanza scuola tavoro (oggi denominata Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento"), uno stimolo innovativo per incentivare i ragazzi a seguire percorsi di studio di tipo Stem (Science, Technology, Engineering and Mathematics), capaci di fornire loro la possibilità di conoscere profili professionali molto ricercati dalle aziende coni.

'il lavoro dopo gli studi non è incertol' è l'iniziativa che congloba i 5 progetti promossi dalle 5 aziende co-protagoniste di questa avventura, già live, e che coinvolgerà sia le aziende che gli studenti della classe terza del liceo delle Scienze applicate: il primo a partire è stato quello che vede protagonista Stesi, dove il presidente Stefano Cudicio, anche professore di 'Sistemi informativi aziendali' di Economia e Commercio presso l'Università di Udine, ha impegnato un gruppo di 5 ragazzi in una ricerca sul mercato lct in Italia, che prevedrà la presentazione del progetto al Comitato direttivo da parte dei ragazzi in Stesi a metà dicembre, per continuare poi con le tappe successive.

Nelle prossime settimane partiranno anche i progetti di Amorim Cork Italia, Silca Spa, Tegola Canadese e TeMa sui temi della sostenibilità, dell'innovazione tecnologica e dello studio dei materiali. Nel caso di Amorim Cork Italia, l'argomento dei progetto è uno dei valori portanti della filosofia aziendale: la sostenibilità, intesa anche come benessere sul luogo di lavoro. In Silca Spa, infine, ci sarà l'opportunità di attivare un progetto che coniuga i temi della sostenibilità e dell'innovazione, entrambi da sempre elementi centrali della vision e delle strategie aziendali di lungo periodo.











# Al Liceo Flaminio di Vittorio Veneto, gli studenti collaborano con le aziende: «Con lo studio il lavoro non è incerto»

NORDEST > TREVISO

Mercoledi 28 Dicembre 2022 di Redazione web











VITTORIO VENETO (TREVISO) - La formazione scientifica si apre al mondo del lavoro, gli studenti incontrano le imprese. Il titolo del progetto è "Il lavoro dopo gli studi non è incerto!" e i protagonisti di questa avventura sono gli studenti del terzo anno del corso in Scienze applicate del Liceo Flaminio di Vittorio.

Veneto. «Ho iniziato - spiega la preside Emanuela Da Re - a sviluppare un

veneto. «Ho iniziato - spiega la preside Emanuela Da Re - a sviluppare un progetto, certamente coraggioso e lungimirante, che unisse i due mondi con una comunicazione "reale e live", per creare percorsi trasversali in tema di alternanza scuola-lavoro. È volontà del liceo Flaminio aiutare i propri studenti a compiere scelte strategiche di avvicinamento al mondo del lavoro, non agendo soltanto sulla base di consuetudini e consigli approssimativi, bensì con consapevolezza e conoscenza reale del mercato del lavoro».





#### Le aziende che collaboreranno con gli studenti

E nel progetto ci sono anche 5 co-protagonisti: Silca Spa, azienda italiana specializzata nella produzione di chiavi, macchine duplicatrici e macchinari semi industriali e industriali dedicati alla duplicazione di chiavi; le società del gruppo lwis, Tegola Canadese Srl, specializzata nella produzione e commercializzazione di tegole canadesi, metalliche, fotocatalitiche e fotovoltaiche, e TeMa Technologies and Materials Srl, leader mondiale nello studio e realizzazione di soluzioni inedite per l'ambiente e l'edilizia; Amorim Cork Italia Spa, azienda leader italiana nella produzione e vendita di tappi in sughero; e Stesi Srl, software factory italiana che progetta, realizza e attiva sistemi informativi di supervisione e automazione per impianti produttivi e logistici di aziende nazionali e internazionali. «Da alcuni anni racconta la dirigente scolastica, Emanuela Da Re - le iscrizioni al corso di Scienze applicate sono in costante aumento. Ho quindi cominciato a ragionare sul significato della scelta di questo percorso, nel quale il pragmatismo e lo sviluppo di competenze concrete sono caratteristiche già evidenti dalla definizione, e sono giunta alla conclusione che fosse necessario trovare il modo di aprire un dialogo con le aziende, intuendo che anche i ragazzi propensi a intraprendere un percorso di studi liceali potrebbero essere interessati a un approccio nuovo, diverso e più trasversale».





21 dicembre

#### Fidest - Agenzia giornalistica/press agency

Quotidiano di informazione - Anno 34 nº 349

HOHE OH STAND ARCHIVED RECHEED UNA RECENSIONE SCRIVE AL DORETTORE CONTATTS

#### Progetto: "Il lavoro dopo gli studi non è incerto!"

Fosted by fidest press agency su mercoledi, 21 dicembre 2022

E' davvero realistico, mai affermazione potrebbe definirsi più veritiera. I protagonisti di questa avventura sono gli studenti del terzo anno del corso in Scienze applicate del Liceo Flaminio di Vittorio Veneto (Treviso). E, come in ogni avventura, ci sono anche 5 co-protagonisti: Silca S.p.A., azienda italiana specializzata nella produzione di chiavi, macchine duplicatrici e macchinari semi industriali e industriali dedicati alla duplicazione di chiavi; le Società del gruppo IWIS. Tegola Canadese S.r.I., specializzata nella produzione e commercializzazione di tegole canadesi, metalliche, fotocatalitiche e fotovoltaiche e TeMa Technologies and Materialis S.r.I., leader mondiale nello studio e realizzazione di soluzioni inedite per l'ambiente e l'edilizia, Amorim Cork Italia S.P.A., azienda leader italiana nella produzione e vendita di tappi in sughero, e Stesi S.r.I., software factory italiana che progetta, realizza e attiva sistemi informativi di supervisione e automazione per impianti produttivi e logistici di aziende nazionali e internazionali La prima realtà ad abbracciare la proposta della Dott ssa Da Re è stata Tegola Canadese, il cui Presidente, il Dott. Mazzer, ha dato ancora una volta prova di possedere una visione lucida e sagace del problema coinvolgendo da subito con successo altri imprenditori è manager del territorio. E così, giocando d'anticipo, sono stati abbozzati progetti ad-hoc di didattica sperimentale atti a promuovere, attraverso l'alternanza scuola lavoro (oggi denominata "Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento"), uno stimolo innovativo per incentivare i ragazzi a seguire percorsi di studio di tipo STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics), capaci di fornire loro la possibilità di conoscere profii professionali molto ricercati dalle aziende oggi. Nelle prossime settimane partiranno anche i progetti di Amorimi Cork Italia, Silca S.p.A., Tegola Canadese e Tel·la sui temi della sostenibilità, dell'innovazione tecnologica e dello studio dei materiali. Nel caso di Amorim Cork Italia, l'argomento del progetto è uno dei valori portanti della filosofia aziendale: la sostenibilità, intesa anche come benessere sul luogo di lavoro. In Silca S.p.A., infine, ci sarà l'opportunità di attivare un progetto che coniuga i temi della sostenibilità e dell'innovazione, entrambi da sempre elementi centrali della vision e delle strategie aziendali di lungo periodo.La pandemia ha accelerato il processo di digitalizzazione delle aziende e messo in luce la sistematica carenza di tecnici specializzati in grado di rispondere prontamente e con flessibilità alle esigenze del mondo del lavoro. Ora, grazie a una Dirigente visionaria e un team di lungimiranti imprenditori e manager di aziende internazionali di rilievo, innovative e sostenibili, forse si riuscirà a creare un dialogo tra mondo della formazione e mondo imprenditoriale e a iniziare a compensare un gap che rischia altrimenti di aggravarsi sino a divenire un mismatch irreversibile. liceoflaminio edu it







HOME CHISIAMO LAREDAZIONE IL DIRETTORE I GIORNALI BROCHURE CONTATTI





Il titolo del progetto "il lavoro dopo gli studi non è incerto" è davvero realistico: mai affermazione potrebbe definirsi più veritiera. I protagoristi di questa avventura sono gli studenti del terzo anno del corso in Scienze applicate del Licea Flaminio di Vittoria Veneto (Trevisa). E, come in agni avventura, ci sono anche 5 co-protagonisti: Silca S.p.A., azienda italiana specializzata nella produzione di chiavi, macchine duplicatrici e macchineri semi industriali e industriali dedicati alla duplicazione di chiavi; le Società del gruppo TWIS: Tegola Canadese S.r.I., specializzata nella produzione e commercializzazione di tegole canadesi, metalliche, fotocatalitiche e fotovoltaiche e TeMa Technologies and Materials S.r.I., leader mondiale nello studio e realizzazione di soluzioni inedite per l'ambiente e l'edilizia; Amorim Cork Italia S.R.A., azienda leader italiana nella produzione e vendita di tappi in sughero,





17 dicembre

e Steal S.A.I., software factory italiana che progetta, realizza e attiva sistemi informativi di supervisione e automazione per impianti produttivi e logistici di aziende nazionali e internazionali.

"Da alcuni anni le iscrizioni al corso di Scienze applicate sono in costante aumento", racconta la Dirigente scolastica, Dottasa Emanuela Da Re. "Ho quindi cominciato a ragionare sul significato della scelta di questo percorso, nel quale il pragmatismo e lo sviluppo di competenze concrete sono caratteristiche già evidenti dalla definizione, e sono giunta alla conclusione che fosse necessario trovare il modo di aprire un "dialogo" con le aziende, intuendo che anche i ragazzi propensi a intraprendere un percorso di studi Sceali potrebbero essere interessati a un approccio nuovo, diverso e più trasversale. Ho quindi iniziato a sviluppare un progetto – certamente coraggioso e lungimirante – che unisse i due mondi con una comunicazione "reale e live" per creare percorsi trasversali in tema di alternanza scuola-lavoro. È infatti, volontà del liceo Flaminio aiutare i propri studenti a complere scelte strategiche di avvicinamento al mondo del lavoro, non agendo soltanto sulla base di consuetudini e consigli approssimativi, bensi con consapevolezza e conoscenza reale del mercato del lavoro".

La prima realtà ad abbracciare la proposta della Dott.ssa Da Re è stata Tegola Canadese, il cui presidente, il Dott. Mazzer, ha dato ancora una volta prova di possedere una visione lucida e sagace del problema coinvolgendo da subito con successo altri imprenditori e manager del territorio. E così, giocando d'anticipo, sono stati abbozzati progetti ad-hoc di didattica sperimentale atti a promuovere, attraverso l'alternanza scuola lavoro (oggi denominata "Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento"), uno stimolo innovativo per incentivare i ragazzi a seguire percorsi di studio di tipo STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics), capaci di fornire loro la possibilità di conoscere profii professionali molto ricercati dalle aziende oggi.

"Il lovoro dopo gli studi non è incental" è l'iniziativa che congloba i 5 progetti promossi dalle 5 aziende co-protagoniste di questa avventura, già live, e che coinvolgerà sia le aziende che gli studenti della classe terza del liceo delle Scienze applicate: il primo a partire è stato quello che vede protagonista Stesi, dove il Presidente Stefano Cudicio, anche professore di "Sistemi Informativi Aziendali" di Economia e Commercio presso l'Università di Udine, ha impegnato un gruppo di 5 ragazzi in una ricerca sol mercato ICT in Italia, che prevedrà la presentazione del progetto al Comitato direttivo da parte dei ragazzi in Stesi a metà dicembre, per continuare poi con le tappe successive.

Nelle prossime settimane partiranno anche i progetti di Amorim Cork Italia, Silca S.p.A., Tegola Canadese e TeMa sui temi della sostenibilità, dell'innovazione tecnologica e dello studio dei materiali. Nel caso di Amorim Cork Italia, l'argomento del progetto è uno dei valori portanti della filosofia aziendale: la sostenibilità, intesa anche come benessere sul luogo di lavoro. In Silca S.p.A., infine, ci sarà l'opportunità di attivare un progetto che coniuga i temi della sostenibilità e dell'innovazione, entrambi da sempre elementi centrali della vision e delle strategie aziendali di lungo periodo.

La pandemia ha accelerato il processo di digitalizzazione delle aziende e messo in luce la sistematica carenza di tecnici specializzati in grado di rispondere prontamente e con fiessibilità alle esigenze del mondo del lavoro. Ona, grazie a una Dirigente visionaria e un team di lungimiranti imprenditori e manager di aziende internazionali di rillevo, innovative e sostenibili, forse si riuscinà a creare un dialogo tra mondo della formazione e mondo imprenditoriale e a iniziare a compensare un gap che rischia altrimenti di aggravani sino a divenire un mismatch intervenibile.

liceoflaminio.edu.it





14 dicembre



Sei in: Archivio > la tribuna di Treviso > 2022 > 12 > 14 > Non solo professionali le.

## Non solo professionali le fabbriche entrano al liceo

La fabbrica entra a scuola: da Silca a Tegola Canadese, da TeMa e Stesi ad Amorim Cork Italia. Sono le cinque aziende - con sedi a Vittorio Veneto e nel Coneglianese - che hanno aperto le porte agli studenti del terzo anno delle scienze applicate del Flaminio di Vittorio Veneto. Obiettivo garantire giornate ad hoc per preparare gli alunni al mondo del lavoro: previsti progetti formativi che permettano ai ragazzi di apprezzare da vicino il quotidiano di un'azienda. Con la particolarità che l'operazione non riguarda un istituto professionale o tecnico, ma un percorso liceale. Una novità da non catalogare come semplice "alternanza scuola-lavoro", ma piuttosto come didattica sperimentale: lezioni "sul campo" e attività pratiche per far comprendere agli studenti come applicare concretamente le materie oggetto di studio.II percorso curriculare promosso dal Flaminio è stato denominato "Il lavoro dopo gli studi non è incerto!", l'idea è stata della stessa preside Emanuela Da Re: «Da alcuni anni le iscrizioni al corso di scienze applicate sono in costante aumento», dice la dirigente, «così ho cominciato a ragionare sul significato della scelta di un percorso simile, dove pragmatismo e sviluppo di competenze concrete sono caratteristiche evidenti già dalla definizione, e sono giunta alla conclusione che fosse necessario aprire un dialogo con le aziende, ritenendo che pure i liceali cerchino oggi un approccio nuovo, diverso, più trasversale». La prima azienda a sposare la proposta è stata Tegola Canadese, società di Vittorio Veneto del gruppo Iwis specializzata in tegole canadesi, metalliche e fotovoltaiche. Così sono decollati percorsi sperimentali finalizzati a far conoscere agli studenti i profili professionali oggi più ricercati dalle aziende. La Stesi di San Fior (sistemi informativi di





14 dicembre

supervisione e automazione) - il presidente Stefano Cudicio è pure docente di sistemi informativi aziendali all'università di Udine - ha impegnato invece cinque ragazzi in una ricerca sul mercato Ict. Nelle prossime settimane, Amorim di Scomigo (produzione di tappi da sughero), TeMa Technologies and Materials di Vittorio Veneto (soluzioni per il drenaggio e isolamento nell'edilizia e nelle grandi opere ambientali) e Silca di Vittorio Veneto (chiavi e macchine duplicatrici) svilupperanno altri progetti legati ai temi della sostenibilità, innovazione tecnologica, digitalizzazione. L'operazione, più in generale, colma una cronica lacuna del sistema scolastico italiano: al di là degli stage dell'alternanza scuola-lavoro, già previsti da anni, l'idea della preside Da Re pare riuscire ad accorciare l'annosa distanza fra didattica e mondo del lavoro, fra i libri di testo e le necessità di un'azienda. Con l'auspicio che il progetto del Flaminio trovi presto imitatori altrove. --© RIPRODUZIONE RISERVATA Mattia Toffoletto

14 dicembre 2022 sez.







VENEZIA

TREVISO VICENZA PADOVA

BELLUNG

Home > Cronaca

# "Il lavoro dopo gli studi non è incerto!" il titolo del progetto promosso dal Liceo Flaminio

La pandemia ha accelerato il processo di digitalizzazione delle aziende e messo in luce la sistematica carenza di tecnici specializzati in grado di rispondere prontamente e con flessibilità alle esigenze del mondo del lavoro



redazione - 13/12/2022 in Crenaca, Eventi, Notizie, Treviso, Venete





13 dicembre

Il titolo del progetto "Il lavoro dopo gli studi non è incerto!" è davvero realistico: mai affermazione potrebbe definirsi più veritiera. I protagonisti di questa avventura sono gli studenti del terzo anno del corso in Scienze applicate del Liceo Flaminio di Vittorio Veneto (Treviso). E, come in ogni avventura, ci sono anche 5 coprotagonisti: Silca S.p.A., azienda italiana specializzata nella produzione di chiavi, macchine duplicatrici e macchinari semi industriali e industriali dedicati alla duplicazione di chiavi; le Società del gruppo IWIS: Tegola Canadese S.r.I., specializzata nella produzione e commercializzazione di tegole canadesi, metalliche, fotocatalitiche e fotovoltaiche e TeMa Technologies and Materials S.r.I., leader mondiale nello studio e realizzazione di soluzioni inedite per l'ambiente e l'edilizia; Amorim Cork Italia S.P.A., azienda leader italiana nella produzione e vendita di tappi in sughero, e Stesi S.r.I., software factory

italiana nella produzione e vendita di tappi in sughero, e Stesi S.r.l., software factory italiana che progetta, realizza e attiva sistemi informativi di supervisione e automazione per impianti produttivi e logistici di aziende nazionali e internazionali.

"Da alcuni anni le iscrizioni al corso di Scienze applicate sono in costante aumento" – racconta la Dirigente scolastica, Dott.ssa Emanuela Da Re – "Ho quindi cominciato a ragionare sul significato della scelta di questo percorso, nel quale il pragmatismo e lo sviluppo di competenze concrete sono caratteristiche già evidenti dalla definizione, e sono giunta alla conclusione che fosse necessario trovare il modo di aprire un "dialogo" con le aziende, intuendo che anche i ragazzi propensi a intraprendere un percorso di studi liceali potrebbero essere interessati a un approccio nuovo, diverso e più trasversale. Ho quindi iniziato a sviluppare un progetto – certamente coraggioso e lungimirante – che unisse i due mondi con una comunicazione "reale e live" per creare percorsi trasversali in tema di alternanza scuola-lavoro. È infatti volontà del liceo Flaminio aiutare i propri studenti a compiere scelte strategiche di avvicinamento al mondo del lavoro, non agendo soltanto sulla base di consuetudini e consigli approssimativi, bensì con consapevolezza e conoscenza reale del mercato del lavoro".

La prima realtà ad abbracciare la proposta della Dott.ssa Da Re è stata Tegola Canadese, il cui Presidente, il Dott. Mazzer, ha dato ancora una volta prova di possedere una visione lucida e sagace del problema coinvolgendo da subito con successo altri imprenditori e manager del territorio. E così, giocando d'anticipo, sono stati abbozzati progetti ad-hoc di didattica sperimentale atti a promuovere, attraverso l'alternanza scuola lavoro (oggi denominata "Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento"), uno stimolo innovativo per incentivare i ragazzi a seguire percorsi di studio di tipo STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics), capaci di fornire loro la possibilità di conoscere profili professionali molto ricercati dalle aziende oggi.





13 dicembre

"Il lavoro dopo gli studi non è incerto!" è l'iniziativa che congloba i 5 progetti promossi dalle 5 aziende coprotagoniste di questa avventura, già live, e che coinvolgerà sia le aziende che gli studenti della classe terza del liceo delle Scienze applicate: il primo a partire è stato quello che vede protagonista Stesi, dove il Presidente Stefano Cudicio, anche professore di "Sistemi Informativi Aziendali" di Economia e Commercio presso l'Università di Udine, ha impegnato un gruppo di 5 ragazzi in una ricerca sul mercato ICT in Italia, che prevedrà la presentazione del progetto al Comitato direttivo da parte dei ragazzi in Stesi a metà dicembre, per continuare poi con le tappe successive.

Nelle prossime settimane partiranno anche i progetti di Amorim Cork Italia, Silca S.p.A., Tegola Canadese e TeMa sui temi della sostenibilità, dell'innovazione tecnologica e dello studio dei materiali. Nel caso di Amorim Cork Italia, l'argomento del progetto è uno dei valori portanti della filosofia aziendale: la sostenibilità, intesa anche come benessere sul luogo di lavoro. In Silca S.p.A., infine, ci sarà l'opportunità di attivare un progetto che coniuga i temi della sostenibilità e dell'innovazione, entrambi da sempre elementi centrali della vision e delle strategie aziendali di lungo periodo.

La pandemia ha accelerato il processo di digitalizzazione delle aziende e messo in luce la sistematica carenza di tecnici specializzati in grado di rispondere prontamente e con flessibilità alle esigenze del mondo del lavoro. Ora, grazie a una Dirigente visionaria e un team di lungimiranti imprenditori e manager di aziende internazionali di rilievo, innovative e sostenibili, forse si riuscirà a creare un dialogo tra mondo della formazione e mondo imprenditoriale e a iniziare a compensare un gap che rischia altrimenti di aggravarsi sino a divenire un mismatch irreversibile. liceoflaminio edu.it





13 dicembre





#### La formazione scientifica si apre al mondo del lavoro

🖰 Dicembre 13, 2022 : 🛕 Redazione Tg10 : 🤏 flaminia, formazione, lavoro, liceo, roma, scientifica, università

Il titolo del progetto "Il lavoro dopo gli studi non è incerto!" è davvero realistico: mai affermazione potrebbe definirsi più veritiera. I protagonisti di questa avventura sono gli studenti del terzo anno del corso in Scienze applicate del Liceo Flaminio di Vittorio Veneto (Treviso). E, come in ogni avventura, ci sono anche 5 co-protagonisti: Silca S.p.A., azienda italiana specializzata nella produzione di chiavi, macchine duplicatrici e macchinari semi industriali e industriali dedicati alla duplicazione di chiavi; le Società del gruppo IWIS: Tegola Canadese S.r.L., specializzata nella produzione e commercializzazione di tegole canadesi, metalliche, fotocatalitiche e fotovoltaiche e TeMa Technologies and Materials S.r.L., leader mondiale nello studio e realizzazione di soluzioni inedite per l'ambiente e l'edilizia; Amorim Cork Italia S.P.A., azienda leader italiana nella produzione e vendita di tappi in sughero, e Stesi S.r.L., software factory italiana che progetta, realizza e attiva sistemi informativi di supervisione e automazione per impianti produttivi e logistici di aziende nazionali e internazionali.

"Da alcuni anni le iscrizioni al corso di Scienze applicate sono in costante aumento" – racconta la Dirigente scolastica, Dott.ssa Emanuela Da Re – "Ho quindi cominciato a ragionare sul significato della scelta di questo percorso, nel quale il pragmatismo e lo sviluppo di competenze concrete sono caratteristiche già evidenti dalla definizione, e sono giunta alla conclusione che fosse necessario trovare il modo di aprire un "dialogo" con le aziende, intuendo che anche i ragazzi propensi a intraprendere un percorso di studi liceali potrebbero essere interessati a un approccio nuovo, diverso e più trasversale. Ho quindi iniziato a sviluppare un progetto – certamente coraggioso e lungimirante – che unisse i due mondi con una comunicazione "reale e live" per creare percorsi trasversali in tema di alternanza scuola-lavoro. È infatti volontà del liceo Flaminio aiutare i propri studenti a compiere scelte strategiche di avvicinamento al mondo del lavoro, non agendo soltanto sulla base di consuetudini e consigli approssimativi, bensì con consapevolezza e conoscenza reale del mercato del lavoro".





13 dicembre

La prima realtà ad abbracciare la proposta della Dott.ssa Da Re è stata Tegola Canadese, il cui Presidente, il Dott. Mazzer, ha dato ancora una volta prova di possedere una visione lucida e sagace del problema coinvolgendo da subito con successo altri imprenditori e manager del territorio. E così, giocando d'anticipo, sono stati abbozzati progetti ad-hoc di didattica sperimentale atti a promuovere, attraverso l'alternanza scuola lavoro (oggi denominata "Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento"), uno stimolo innovativo per incentivare i ragazzi a seguire percorsi di studio di tipo STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics), capaci di fornire loro la possibilità di conoscere profili professionali molto ricercati dalle aziende oggi.

"Il lavoro dopo gli studi non è incertof" è l'iniziativa che congloba i 5 progetti promossi dalle 5 aziende coprotagoniste di questa avventura, glà live, e che coinvolgerà sia le aziende che gli studenti della classe terza del liceo delle Scienze applicate: il primo a partire è stato quello che vede protagonista Stesi, dove il Presidente Stefano Cudicio, anche professore di "Sistemi Informativi Aziendali" di Economia e Commercio presso l'Università di Udine, ha impegnato un gruppo di 5 ragazzi in una ricerca sul mercato ICT in Italia, che

prevedrà la presentazione del progetto al Comitato direttivo da parte dei ragazzi in Stesi a metà dicembre, per continuare poi con le tappe successive.

Nelle prossime settimane partiranno anche i progetti di Amorim Cork Italia, Silca S.p.A., Tegola Canadese e TeMa sui temi della sostenibilità, dell'innovazione tecnologica e dello studio dei materiali. Nel caso di Amorim Cork Italia, l'argomento del progetto è uno dei valori portanti della filosofia aziendale: la sostenibilità, intesa anche come benessere sul luogo di lavoro. In Silca S.p.A., infine, ci sarà l'opportunità di attivare un progetto che coniuga i temi della sostenibilità e dell'innovazione, entrambi da sempre elementi centrali della vision e delle strategie aziendali di lungo periodo.

La pandemia ha accelerato il processo di digitalizzazione delle aziende e messo in luce la sistematica carenza di tecnici specializzati in grado di rispondere prontamente e con flessibilità alle esigenze del mondo del lavoro. Ora, grazie a una Dirigente visionaria e un team di lungimiranti imprenditori e manager di aziende internazionali di rilievo, innovative e sostenibili, forse si riuscirà a creare un dialogo tra mondo della formazione e mondo imprenditoriale e a iniziare a compensare un gap che rischia altrimenti di aggravarsi sino a divenire un mismatch irreversibile.





13 dicembre





fore + Cultura e arte + "Il lavoro dopo gli studi novi è incertif" il totio del.





13 dicembre

"Il lavoro dopo gli studi non è incerto!"

il titolo del progetto promosso dal Liceo Flaminio di Vittorio Veneto,

in partnership con aziende top del territorio

La formazione scientifica si apre al mondo del lavoro

Conegliano, 13 dicembre 2022

Il titolo del progetto "Il lavoro dopo gli studi non è incerto!" è davvero realistico: mai affermazione potrebbe definirsi più veritiera. I protagonisti di questa avventura sono gli studenti del terzo anno del corso in Scienze applicate del Liceo Flaminio di Vittorio Veneto (Treviso). E, come in ogni avventura, ci sono anche 5 co-protagonisti: Silca S.p.A., azienda italiana specializzata nella produzione di chiavi, macchine duplicatrici e macchinari semi industriali e industriali dedicati alla duplicazione di chiavi; le Società del gruppo IWIS: Tegola Canadese S.r.I., specializzata nella produzione e commercializzazione di tegole canadesi, metalliche, fotocatalitiche e fotovoltaiche e TeMa Technologies and Materials S.r.I., leader mondiale nello studio e realizzazione di soluzioni inedite per l'ambiente e l'edilizia; Amorim Cork Italia S.P.A., azienda leader italiana nella produzione e vendita di tappi in sughero, e Stesi S.r.I., software factory italiana che progetta, realizza e attiva sistemi informativi di supervisione e automazione per impianti produttivi e logistici di aziende nazionali e internazionali.





13 dicembre

"Da alcuni anni le iscrizioni al corso di Scienze applicate sono in costante aumento" –
racconta la Dirigente scolastica, Dott.ssa Emanuela Da Re – "Ho quindi cominciato a
ragionare sul significato della scelta di questo percorso, nel quale il pragmatismo e lo
sviluppo di competenze concrete sono caratteristiche già evidenti dalla definizione, e sono
giunta alla conclusione che fosse necessario trovare il modo di aprire un "dialogo" con le
aziende, intuendo che anche i ragazzi propensi a intraprendere un percorso di studi liceali
potrebbero essere interessati a un approccio nuovo, diverso e più trasversale. Ho quindi
iniziato a sviluppare un progetto – certamente coraggioso e lungimirante – che unisse i due
mondi con una comunicazione "reale e live" per creare percorsi trasversali in tema di
alternanza scuola-lavoro. È infatti volontà del liceo Flaminio aiutare i propri studenti a
compiere scelte strategiche di avvicinamento al mondo del lavoro, non agendo soltanto
sulla base di consuetudini e consigli approssimativi, bensì con consapevolezza e conoscenza
reale del mercato del lavoro".

La prima realtà ad abbracciare la proposta della Dott.ssa Da Re è stata Tegola Canadese, il cui Presidente, il Dott. Mazzer, ha dato ancora una volta prova di possedere una visione lucida e sagace del problema coinvolgendo da subito con successo altri imprenditori e manager del territorio. E così, giocando d'anticipo, sono stati abbozzati progetti ad-hoc di didattica sperimentale atti a promuovere, attraverso l'alternanza scuola lavoro (oggi denominata "Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento"), uno stimolo innovativo per incentivare i ragazzi a seguire percorsi di studio di tipo STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics), capaci di fornire loro la possibilità di conoscere profili professionali molto ricercati dalle aziende oggi.

"Il lavoro dopo gli studi non è incerto!" è l'iniziativa che congloba i 5 progetti promossi dalle 5 aziende co-protagoniste di questa avventura, già live, e che coinvolgerà sia le aziende che gli studenti della classe terza del liceo delle Scienze applicate: il primo a partire è stato quello che vede protagonista Stesi, dove il Presidente Stefano Cudicio, anche professore di "Sistemi Informativi Aziendali" di Economia e Commercio presso l'Università di Udine, ha impegnato un gruppo di 5 ragazzi in una ricerca sul mercato ICT in Italia, che prevedrà la presentazione del progetto al Comitato direttivo da parte dei ragazzi in Stesi a metà dicembre, per continuare poi con le tappe successive.



Nelle prossime settimane partiranno anche i progetti di Amorim Cork Italia, Silca S.p.A., Tegola Canadese e TeMa sui temi della sostenibilità, dell'innovazione tecnologica e dello studio dei materiali. Nel caso di Amorim Cork Italia, l'argomento del progetto è uno dei valori portanti della filosofia aziendale: la sostenibilità, intesa anche come benessere sul luogo di lavoro. In Silca S.p.A., infine, ci sarà l'opportunità di attivare un progetto che coniuga i temi della sostenibilità e dell'innovazione, entrambi da sempre elementi centrali della vision e delle strategie aziendali di lungo periodo.

La pandemia ha accelerato il processo di digitalizzazione delle aziende e messo in luce la sistematica carenza di tecnici specializzati in grado di rispondere prontamente e con flessibilità alle esigenze del mondo del lavoro. Ora, grazie a una Dirigente visionaria e un team di lungimiranti imprenditori e manager di aziende internazionali di rilievo, innovative e sostenibili, forse si riuscirà a creare un dialogo tra mondo della formazione e mondo imprenditoriale e a iniziare a compensare un gap che rischia altrimenti di aggravarsi sino a divenire un mismatch irreversibile. liceoflaminio.edu.it



13 dicembre

# "Il lavoro dopo gli studi non è incerto!" il titolo del progetto promosso dal Liceo Flaminio

La pandemia ha accelerato il processo di digitalizzazione delle aziende e messo in luce la sistematica carenza di tecnici specializzati in grado di rispondere prontamente e con flessibilità alle esigenze del mondo del lavoro



REDAZIONE WEB - 13 Dicembre 2022

in Cronaca, Eventi, Notizie, TREVISO, Veneto





13 dicembre

Il titolo del progetto "Il lavoro dopo gli studi non è incerto!" è davvero realistico: mai affermazione potrebbe definirsi più veritiera. I protagonisti di questa avventura sono gli studenti del terzo anno del corso in Scienze applicate del Liceo Flaminio di Vittorio Veneto (Treviso). E, come in ogni avventura, ci sono anche 5 coprotagonisti: Silca S.p.A., azienda italiana specializzata nella produzione di chiavi, macchine duplicatrici e macchinari semi industriali e industriali dedicati alla duplicazione di chiavi; le Società del gruppo IWIS: Tegola Canadese S.r.l., specializzata nella produzione e commercializzazione di tegole canadesi, metalliche, fotocatalitiche e fotovoltaiche e TeMa Technologies and Materials S.r.l., leader mondiale nello studio e realizzazione di soluzioni inedite per l'ambiente e l'edilizia; Amorim Cork Italia S.P.A., azienda leader italiana nella produzione e vendita di tappi in sughero, e Stesi S.r.l., software factory italiana che progetta, realizza e attiva sistemi informativi di supervisione e automazione per impianti produttivi e logistici di aziende nazionali e internazionali.





13 dicembre

"Da alcuni anni le iscrizioni al corso di Scienze applicate sono in costante aumento" - racconta la Dirigente scolastica, Dott.ssa Emanuela Da Re - "Ho quindi cominciato a ragionare sul significato della scelta di questo percorso, nel quale il pragmatismo e lo sviluppo di competenze concrete sono caratteristiche già evidenti dalla definizione, e sono giunta alla conclusione che fosse necessario trovare il modo di aprire un "dialogo" con le aziende, intuendo che anche i ragazzi propensi a intraprendere un percorso di studi liceali potrebbero essere interessati a un approccio nuovo, diverso e più trasversale. Ho quindi iniziato a sviluppare un progetto - certamente coraggioso e lungimirante - che unisse i due mondi con una comunicazione "reale e live" per creare percorsi trasversali in tema di alternanza scuola-lavoro. È infatti volontà del liceo Flaminio aiutare i propri studenti a compiere scelte strategiche di avvicinamento al mondo del lavoro, non agendo soltanto sulla base di consuetudini e consigli approssimativi, bensì con consapevolezza e conoscenza reale del mercato del lavoro". La prima realtà ad abbracciare la proposta della Dott.ssa Da Re è stata Tegola Canadese, il cui Presidente, il Dott. Mazzer, ha dato ancora una volta prova di possedere una visione lucida e sagace del problema coinvolgendo da subito con successo altri imprenditori e manager del territorio. E così, giocando d'anticipo, sono stati abbozzati progetti ad-hoc di didattica sperimentale atti a promuovere, attraverso l'alternanza scuola lavoro (oggi denominata "Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento"), uno stimolo innovativo per incentivare i ragazzi a seguire percorsi di studio di tipo STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics), capaci di fornire loro la possibilità di conoscere profili professionali molto ricercati dalle aziende oggi.





13 dicembre

"Il lavoro dopo gli studi non è incerto!" è l'iniziativa che congloba i 5 progetti promossi dalle 5 aziende coprotagoniste di questa avventura, già live, e che coinvolgerà sia le aziende che gli studenti della classe terza del liceo delle Scienze applicate: il primo a partire è stato quello che vede protagonista Stesi, dove il Presidente Stefano Cudicio, anche professore di "Sistemi Informativi Aziendali" di Economia e Commercio presso l'Università di Udine, ha impegnato un gruppo di 5 ragazzi in una ricerca sul mercato ICT in Italia, che prevedrà la presentazione del progetto al Comitato direttivo da parte dei ragazzi in Stesi a metà dicembre, per continuare poi con le tappe successive. Nelle prossime settimane partiranno anche i progetti di Amorim Cork Italia, Silca S.p.A., Tegola Canadese e TeMa sui temi della sostenibilità, dell'innovazione tecnologica e dello studio dei materiali. Nel caso di Amorim Cork Italia, l'argomento del progetto è uno dei valori portanti della filosofia aziendale: la sostenibilità, intesa anche come benessere sul luogo di lavoro. In Silca S.p.A., infine, ci sarà l'opportunità di attivare un progetto che conjuga i temi della sostenibilità e dell'innovazione, entrambi da sempre elementi centrali della vision e delle strategie aziendali di lungo periodo.

La pandemia ha accelerato il processo di digitalizzazione delle aziende e messo in luce la sistematica carenza di tecnici specializzati in grado di rispondere prontamente e con flessibilità alle esigenze del mondo del lavoro. Ora, grazie a una Dirigente visionaria e un team di lungimiranti imprenditori e manager di aziende internazionali di rilievo, innovative e sostenibili, forse si riuscirà a creare un dialogo tra mondo della formazione e mondo imprenditoriale e a iniziare a compensare un gap che rischia altrimenti di aggravarsi sino a divenire un mismatch irreversibile. liceoflaminio:edu.it

