

SCUOLE INSEGNA NELL'ISTITUTO DI PIAZZALE SICILIA DA 11 ANNI. «LAVORERO' NEL SEGNO DELLA CONTINUITA'»

Il preside più giovane? E' Giorgio Piva dell'Ipsia

Ingegnere, 42 anni. «La disoccupazione? Chi esce da qui non la conosce»

Enrico Gotti

Il Giorgio Piva è il più giovane preside in servizio in città. È un ingegnere «conquistato» dall'Ipsia Primo Levi, dove ha iniziato ad insegnare e dove, vinto il concorso per dirigenti scolastici, ha deciso di continuare a lavorare.

Piva è stato collaboratore del preside Adriano Cappellini, che negli ultimi due anni ha retto sia la scuola di piazzale Sicilia sia l'istituto Albertina Sanvitale. Ora ne prende il testimone.

«La scuola è molto viva, non è solo vivace, come sembra all'esterno. Ci metterò del mio meglio, non farò nessuna grossa rivoluzione, ma continuerò nel segno che è stato dato in questi anni - dice il neo dirigente - continuerò quello che è stato fatto in termini di innovazione e di rapporti con le imprese, che sono fondamentali. Dobbiamo preparare gli studenti al mondo del lavoro, è il nostro compito formare dei professionisti».

L'Ipsia Primo Levi è un istituto con più di ottocento studenti e quaranta nazionalità diverse.

Cinque i percorsi: meccanica, moda, elettrico, elettronico e chimico.

«Il punto di forza di questa scuola è che non esiste la parola disoccupazione, - sottolinea il preside - chi esce trova un lavoro. Questo vuol dire che li prepariamo bene. Parlare di lavoro garantito nel 2012 è un bel vantaggio, alcuni studenti sono contattati dalle aziende già prima della fine della scuola, durante lo stage».

Giorgio Piva è nato il 20 settembre 1970, fa parte della nuova ondata di presidi, arruolati



Ipsia Il nuovo preside Giorgio Piva.

Il curriculum

Un esperto di transistor

Giorgio Piva, 42 anni, è nato a Parma, dove ha studiato all'itis e si è laureato in Ingegneria con una tesi sui dispositivi transistor Mosfet. Dopo la laurea ha lavorato in un'azienda parmigiana per alcuni mesi, poi è stato chiamato per una supplenza e ha cominciato ad insegnare materie professionali del settore elettrico all'Ipsia, nel 2001. Dal primo settembre, dopo il concorso per dirigenti scolastici, è preside.

con l'ultimo concorso.

«Ho fatto l'itis Da Vinci. Conoscevo l'Ipsia, che era di fianco e avevo amici che lo frequentavano, mi hanno sempre colpito la loro praticità, la loro manualità. Mi sono laureato in ingegneria a Parma. Ho iniziato nel 2001 a insegnare all'istituto professionale quando c'era il preside Ferrari. Devo molto a lui. Ho cominciato con una supplenza, poi ho fatto la scuola di specializzazione e sono diventato di ruolo. Ho vinto il concorso per dirigenti scolastici e ho scelto questa scuola».

Fedelissimo all'istituto professionale, Giorgio Piva: «Qui insegnare è sempre un'avventura, bisogna inventare nuovi modi, proprio perché le classi sono variegate, siamo noi che dobbiamo andare incontro agli studenti. - continua Piva - Qui si realizza quello che da fuori può sembrare un miracolo: i ragazzi difficili, che sono solo una parte marginale dell'istituto, ottengono un titolo di studio ed un lavoro. C'è anche qualcuno che fa l'università, e il numero di chi prosegue gli studi dopo il diploma sta crescendo».

Come hanno reagito i suoi studenti alla notizia del concorso? «Alcuni mi hanno fermato per strada, chiedendomi se era vero che avrei fatto il preside e se potevo continuare a insegnare in classe».

Ora i progetti in cantiere sono la partecipazione alla festa multiculturale organizzata dalle scuole, assieme ad iniziative teatrali e a manifestazioni sportive.

«Noi siamo parte integrante del tessuto scolastico di Parma - dice Piva - e di sicuro non ci tireremo indietro nei progetti e programmi futuri».

Il vicepresidente Barezzi: «Qui si insegna con passione»

Nelle prime classi 60 studenti su 100 sono stranieri

Nelle classi prime dell'Ipsia Levi gli studenti stranieri arrivano anche al 60% del totale. Nell'officina del sapere multietnica il compito degli insegnanti non è semplice. Già è difficile far appassionare gli studenti italiani alle battaglie del Risorgimento, figuratevi alunni che arrivano dalla parte opposta del mondo. «Abbiamo insegnanti che lavorano con passione, al di là dello stipendio e degli orari contrattuali. In una scuola come questa l'attaccamento diventa fondamentale», dice il vicepresidente Massimo Barezzi, pilastro dell'Ipsia Primo Levi.

«Questa scuola è fra le più

antiche istituzioni scolastiche della città. È nata negli anni Trenta, in via Benassi, come avviamento al lavoro per i meccanici. Poi sono arrivati i corsi di impiantistica elettrica. Dopo la guerra, la sede si è spostata in piazzale Sicilia, in una nuova costruzione, con nuovi corsi: gli ultimi nati sono chimica e moda. Ora guardiamo avanti - continua Barezzi - stiamo rivedendo il programma dei corsi, in collaborazione con gli istituti di formazione professionale, come prevede la riforma».

L'istituto professionale ha sempre avuto distacamenti; la geografia delle sedi è cambiata

spesso negli ultimi anni, Borgotaro, Bedonia, Berceto, Pievevillone, Busseto, ora Fidenza. All'attivo ci sono anche i corsi serali, i cui iscritti sono in aumento. L'Ipsia organizza corsi di studio di durata triennale e quinquennale, che permettono di acquisire il titolo di tecnico negli indirizzi meccanico, termico, elettrico, elettronico, delle telecomunicazioni, biologico-chimico, abbigliamento e moda.

La scuola possiede 35 aule speciali e laboratori con attrezzature tecnologicamente avanzate, una biblioteca, una palestra e un teatro. ♦ E. G.

FORMAZIONE GIRO DI BOA PER I PRIMI 22 ALLIEVI



Fondazione ITS Simone Carotenuto con alcuni studenti superiori.

Aperte le iscrizioni al corso per tecnico dell'agroalimentare

Il prossimo percorso biennale al via il 15 ottobre. Iscrizioni fino al 28 settembre

Anche se siamo solo all'inizio, il progetto ITS sta dimostrando di funzionare e rispondere alle esigenze del territorio. È soddisfatto Simone Carotenuto, presidente della fondazione ITS e imprenditore dell'Althea spa, mentre analizza i risultati del primo anno di attività di ITS Parma, una delle 59 scuole speciali di tecnologia nate nel 2011 con la riforma del sistema scolastico, per proporre un percorso formativo snello, gratuito, operativo e specializzato, volto a creare professionalità realmente richieste dalle imprese.

L'attività di ITS Parma, dedicata all'agroindustria, è partita a ottobre 2011 con il corso biennale per «Tecnico responsabile dell'Unione parmense industriale e del Gia, Alma, Ssica, F.lli Tanzi e altre imprese agroalimentari e agroindustriali», e il 15 ottobre vedrà l'avvio della seconda edizione dello stesso percorso.

I 22 allievi dell'edizione 2011-2013, oggi al giro di boa, hanno da poco concluso le prime 340 ore di stage in azienda e i pareri raccolti, tra loro e tra gli imprenditori che li hanno ospitati, sono stati più che positivi.

«È stata soprattutto apprezzata l'attinenza tra le mansioni attribuite in stage e il programma didattico svolto in aula e in laboratorio», prosegue Carotenuto. Il corso in partenza, come l'edizione precedente, prevede una durata di quattro semestri, 2000 ore, di cui 800 di stage, 24 ore di visita all'estero e 1176 suddivise tra aula, laboratorio, visite guidate e project work e si rivolge a 20 diplomati di scuola media superiore, prioritariamente periti agrari, industriali e a indirizzo tecnico-scientifico.

«Si tratta di un percorso impegnativo ma assolutamente realizzabile, un'opportunità preziosa per entrare nel mondo del lavoro in modo qualificato». La proposta formativa è gestita dalla Fondazione ITS formata da Polo scolastico dell'agroindustria, Itis Da Vinci di Parma, Provincia, Camera di Commercio, Cisl, ente di formazione dell'Unione parmense industriale e del Gia, Alma, Ssica, F.lli Tanzi e altre imprese agroalimentari del territorio. Le iscrizioni all'edizione 2012-2014 sono aperte fino al 28 settembre.

Per informazioni: Cisl Parma-segreteria corsi giovani tel. 0521/226500; Polo scolastico agroindustriale (Isiss Galilei, Bocchialini, Solari) - presidenza e segreteria tel. 0521/995616 - 871536; www.itsparma.it ♦



NUOVA VOLVO V40

IT'S YOU

PROVALA SABATO 22 E DOMENICA 23

TUTTI

CHIUNQUE

TU

TUA DA 175 EURO AL MESE*

L'innovativa Volvo V40 non è per tutti. E neppure per una persona qualunque. Volvo V40 è per te. Perché è stata pensata per chi ama scegliere con la propria testa e si diverte a farlo. Se ti riconosci in questa filosofia, allora sai perché l'innovativa Volvo V40 è nata intorno a te.

*Esempio Rappresentativo: Volvo V40 D2 NOVA Edition, prezzo di listino €23.950 (esclusi IPT e contributo PFI). Anticipo €8.000; spese di istruttoria €250,00; importo totale del credito €16.588,80; 1° piano del finanziamento in 24 rate mensili da €175 (compresa assicurazione facoltativa a garanzia del rimborso del finanziamento). TAN fisso 6,75%, TAEG 8,19%; maxirata pari a €14.600; totale dovuto dal consumatore in caso di pagamento della maxirata €18.875,08. In caso di rifinanziamento della maxirata 2° piano del finanziamento - 36 rate mensili da €447,00, TAN fisso 6,75%, TAEG 7,93%. Totale dovuto in caso di rifinanziamento della maxirata: €20.467,71. Messaggio pubblicitario con finalità promozionale. Condizioni valide fino al 30/09/2012. Salvo approvazione della società finanziaria. Costi accessori: imposta di bollo per apertura nuovo contratto €14,82; spese incasso rata a mezzo RID/bollettino postale di €3,00. Spese di rendicontazione per invio estratto conto: €2,00 per spese di produzione e €1,81 per imposta di bollo (1 volta all'anno). I servizi finanziari di Volvo Car Financial Services sono gestiti da Fidelity. Volvo Car Financial Services opera quale intermediario del credito in regime di esclusiva con Fidelity. La valutazione del merito creditizio dell'operazione è di competenza della finanziaria erogante. L'auto raffigurata comprende optional non compresi nell'offerta.

NUOVA VOLVO V40 DA 115CV (84KW) A 180CV (132KW). DA 240 NM A 400 NM. VALORI MASSIMI NEL CICLO COMBINATO: CONSUMO 5,5 L/100KM. EMISSIONI CO₂ 136 G/KM.

Motoservice SAN PANCRAZIO (PR) - Via Emilia Ovest 100/A - Tel. 0521.672344
motoservice@volvomotoservice.com

VOLVOCARS.IT