

# Economia

ECONOMIACOMO@LAPROVINCIA.IT  
Tel. 031 582311 Fax 031 582421

Enrico Marletta e.marletta@laprovincia.it,  
Gianluca Morassi g.morassi@laprovincia.it



Da tempo le imprese lamentano la difficoltà a trovare e assumere figure tecniche



L'incontro alla Magistri: l'intervento della preside Laura Rebuzzini

## Formazione tecnica Garanzia di accesso al mondo del lavoro

**Occupazione.** Alla Magistri l'incontro con le imprese Laura Rusconi, manager Saep: «Entriamo nelle classi ancora prima che sia concluso il percorso degli studi»

DANIELA COLOMBO  
COMO

Università, percorso Its, mondo del lavoro come dipendenti o libera professione: qualunque sia la strada che i ragazzi diplomati alla Magistri decidano di intraprendere, le possibilità sono tante e concrete, con la garanzia di un'occupazione.

Non solo: molto spesso sono proprio loro a poter scegliere per quale azienda lavorare, talmente è alta l'offerta e la carenza di personale specializzato.

Questo il tema alla base dell'incontro che si è svolto all'auditorium della Magistri, alla presenza di professionisti dei settori collegati agli indirizzi di studio della scuola (Cat, che riguarda costruzioni ambiente e territorio e che forma periti edili; elettrotecnica ed elettronica; meccanica, mecatronica ed energia, infine informatica e telecomunicazioni).

Dopo la premiazione di alcuni ragazzi che lo scorso anno scolastico si sono diplomati con 100 e lode e che ora sono

impegnati in università o stanno valutando offerte di lavoro, si è entrati nel vivo del convegno, con le testimonianze di chi ha studiato alla Magistri e poi ha avviato importanti carriere in realtà locali, ma non solo.

### Collegamento

«Questa è una scuola che dà una buona base per qualsiasi sbocco - ha evidenziato Laura

Francesca Rebuzzini, dirigente scolastico -. La maggior parte degli studenti sceglie per-

corsi universitari, non necessariamente collegati a quanto è stato fatto qui: con un impegno personale adeguato, si riesce eventualmente anche in un indirizzo diverso. Dall'anno scorso siamo anche sede di un percorso Its in mecatronica e automazione industriale, che dura due anni. C'è poi la possibilità di sbocco nel mondo del lavoro: i nostri studenti ricevono tante richieste di impiego nelle aziende. Si tratta di realtà del territorio, collegate con i quattro percorsi che abbiamo qui».

### Popolazione

Come spiegato durante l'incontro, la fascia di popolazione tra 0 e 14 anni ha subito un drastico calo negli ultimi dieci anni: la percentuale di assunzioni, invece, ha avuto un'impennata. Si tratta del fenomeno del mismatch, il disallineamento tra domanda e offerta; i giovani con le competenze necessarie per andare a lavorare nelle imprese sono sempre meno, soprattutto per quanto riguarda il settore manifatturiero e dei servizi, anche se negli ultimi tempi l'emergenza si è diffusa pure in molti altri ambiti.

La sfida delle imprese, quindi, sarà quella di rendersi più attrattive per trattenere i ta-

### Orientamento

## Materie Stem Opportunità per le ragazze

**La Magistri, questa mattina, si tinge di rosa. È in programma dalle 9 "Stem pink". L'incontro, spiegato dalla scuola, è stato ideato per le ragazze, «perché riteniamo che le professioni Stem tecnico-scientifiche non possano più in futuro fare a meno delle competenze femminili». Dopo i saluti della preside Laura Rebuzzini, seguirà l'incontro con specialiste del settore tecnico: intervorranno Anna Mazzoccatto, titolare della Mazzoccatto Arturo e figli srl; Francesca Mercuri, ingegnere elettrico della SIm; Giada Giroto, p pianificatore monitoraggio tecnico presso 2I Rete Gas. E ancora Chiara Beretta e Anna Butti, entrambe periti industriali edili e libere professioniste; infine Paola Caspani, imprenditrice e Ceo Gruppo Saep. Al termine visita, laboratori delle specializzazioni e incontro con i docenti orientatori di indirizzo.**

D.COL

lenti e attirarne di nuovi, soprattutto in un'area di confine. La Magistri, in questo senso, si rivela un istituto di opportunità e un modello di collaborazione tra mondo della scuola e le imprese.

Tra le testimonianze, quella di Laura Rusconi, responsabile delle risorse umane e project manager del Gruppo Saep, che ha spiegato come «La maggior parte dei nostri collaboratori arriva dalla Magistri: noi entriamo in classe ancora prima che finiscano il percorso, è nel nostro interesse conoscerli e fargli capire quali opportunità ci sono fuori. Da noi si sente molto la mancanza di risorse».

Presente anche Orazio Spezzani, presidente dell'ordine dei periti industriali di Como che ha sottolineato come ci sia moltissima richiesta di periti industriali in tutti i settori, anche per quanto riguarda il mondo della libera professione. Gli ultimi interventi sono stati di Francesca Mercuri della SIm, Massimiliano Galli di Siemens e Matteo Trotti della D-Orbit, che hanno raccontato la loro esperienza e spiegato le possibilità che un istituto tecnico garantisce nel mondo del lavoro.

©RIPRODUZIONE RISERVATA

## Le nuove tecnologie entrano a scuola Impianto per le auto a guida assistita

### Laboratori

All'istituto Da Vinci un innovativo spazio per la nautica, la domotica e l'automotive

Oggi, nel corso dell'open day dell'Its Leonardo da Vinci - Ripamonti di Como, sarà possibile visitare anche i laboratori all'avanguardia per la formazione tecnica degli studenti.

Tra questi un innovativo spa-



Gaetana Filosa, preside

zio per la nautica, uno sulla casa domotica e quello per la nuova diagnostica digitale nel settore automotive inaugurato da pochi giorni e attrezzato con tecnologie di ultima generazione.

Spazi e tecnologie che entrano a scuola per preparare in modo adeguato gli studenti alle professioni del futuro.

«Proprio questo è l'obiettivo centrato dal progetto presentato dal team della scuola lo scorso febbraio - ha spiegato la dirigen-

te scolastica Gaetana Filosa - la Leonardo da Vinci Ripamonti ha infatti partecipato alla selezione per l'erogazione dei fondi europei del Pnrr per il piano Scuola 4.0, azione e "Next generation labs" che ha la finalità di realizzare laboratori per le professioni digitali del futuro nelle scuole secondarie di secondo grado».

Grazie alla qualità del progetto sono stati assegnati all'istituto comasco quasi 165mila euro.

Di questi oltre 107mila sono stati destinati all'acquisto del laboratorio officina meccanica per la diagnostica e riparazione delle nuove auto a guida assistita, sia elettriche che a motore endotermico.

Per l'acquisto del laboratorio è stata seguita la regolare procedura di affidamento. Gli esperti del settore di Cna Lario e Brianza hanno affiancato la scuola nella scelta delle attrezzature con il miglior rapporto qualità prezzo ed è stato scelto l'allestimento tecnico di Bosch Deca di Como

L'aggiornamento dei docenti sui nuovi macchinari è stato incluso nel progetto in modo da assicurare un'efficace trasmissione dei saperi dagli esperti Bo-

sch ai professori e da loro agli studenti.

«Il resto dei fondi - continua la dirigente della Leonardo da Vinci - Ripamonti - è stato destinato all'acquisto di computer per assicurare la digitalizzazione della didattica professionalizzante ed è stato realizzato un laboratorio di Plc per la programmazione dei sistemi automatizzati sempre in coerenza con le finalità dell'azione di finanziamento del Pnrr.

Mentre è grazie al nuovo Erasmus Plus se è stato possibile, per un gruppo di studenti, partecipare a un periodo di formazione in un analogo istituto professionale francese a Le Mans, noto polo di eccellenza per il mondo dell'automotive. **M. Gls.**