

# ***Cosa farò da grande***

***A. Lazzarini***

***RALCItalia Srl***

***Cervignano,  
17 febbraio 2016***

# LE TENDENZE

## Il mercato del lavoro è cambiato

### IL PASSATO

Prima studio, poi lavoro, poi vado in pensione.



Impara e ricorda.



Il posto fisso per tutta la vita.



Lavoro vicino a casa.



+ lavoro dipendente e pubblico a tempo indeterminato.



### IL FUTURO

Studio e lavoro insieme: alternanza, long life learning, apprendimento on the job.

Impara, applica, reimpara e riapplica.

Molti lavori e opportunità.

Lavoro mobile: disponibilità a viaggiare e ai trasferimenti.

+ lavoro dipendente a tempo determinato,  
+ autoimprenditorialità.



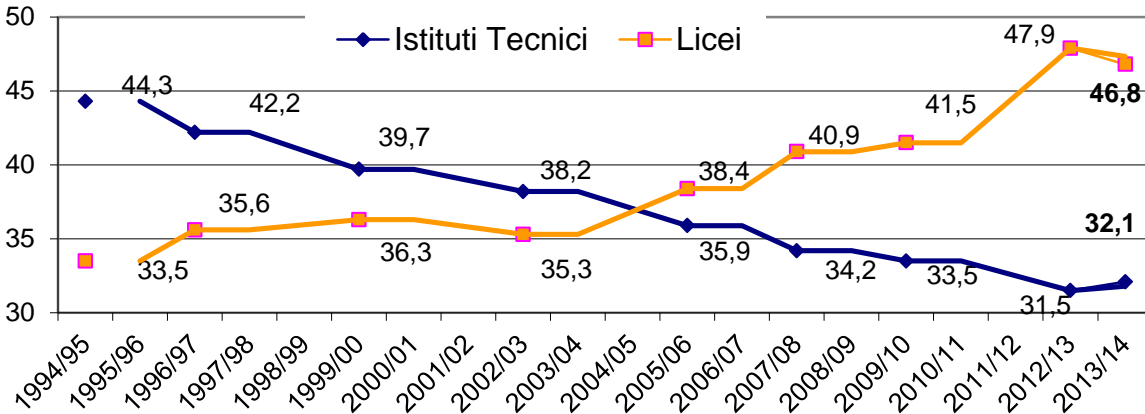
# L'Italia è la 2<sup>a</sup> potenza manifatturiera in Europa e la 7<sup>a</sup> nel Mondo.

## LO STRABISMO ITALIANO:

### l'impresa raddoppia i tecnici – la scuola li dimezza

#### Gli iscritti ai licei e agli istituti tecnici, a.s. 1994/95 – 2013/14

(valori %, totale iscritti alla scuola superiore di II grado = 100)

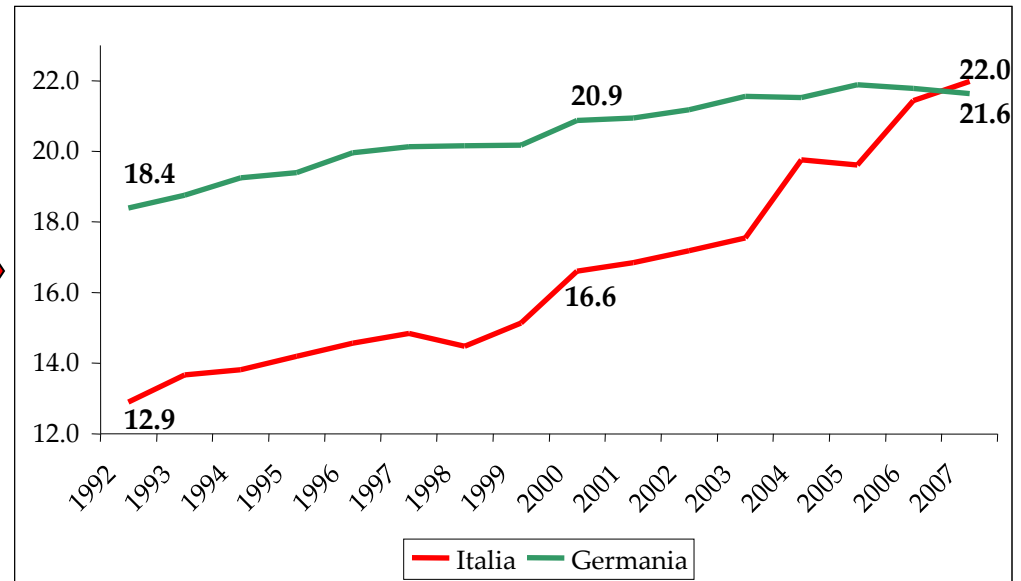


**LA SCUOLA ITALIANA  
PRODUCE MENO TECNICI**

**Il sorpasso dei Licei  
sugli Istituti Tecnici**

#### L'incidenza dei tecnici sul totale degli occupati: trend 1992-2007

(valori %, n° professioni tecniche/ n° occupati)



**L'IMPRESA ITALIANA  
ASSUME PIU' TECNICI**

**Il sorpasso della Germania**

Fonte : elaborazioni Confindustria su dati Eurostat



# FEDERMECCANICA



*IL '900, IL FORDISMO, LA  
PRODUZIONE INDIFFERENZIATA,  
L'ANTAGONISMO, L'OPERAIO MASSA*

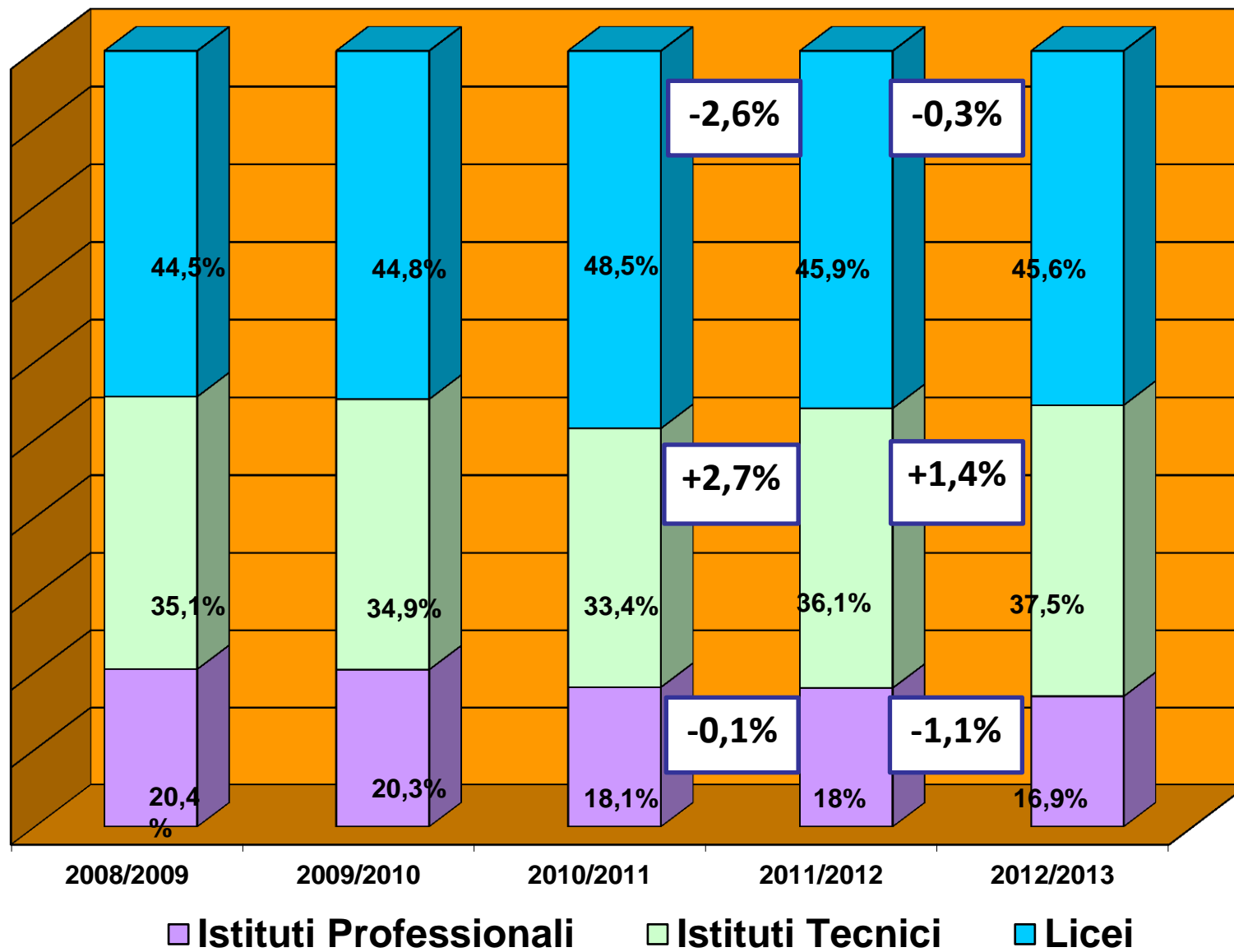
## FEDMEC



**La quarta rivoluzione industriale, la flessibilità  
e la connettività come stile di vita e lavoro, la  
centralità dell'impresa e della persona, i  
prodotti e i servizi personalizzati.**

# ISCRIZIONI

## ALLE CLASSI PRIME DELLE SCUOLE SECONDARIE DI II GRADO DEL FVG

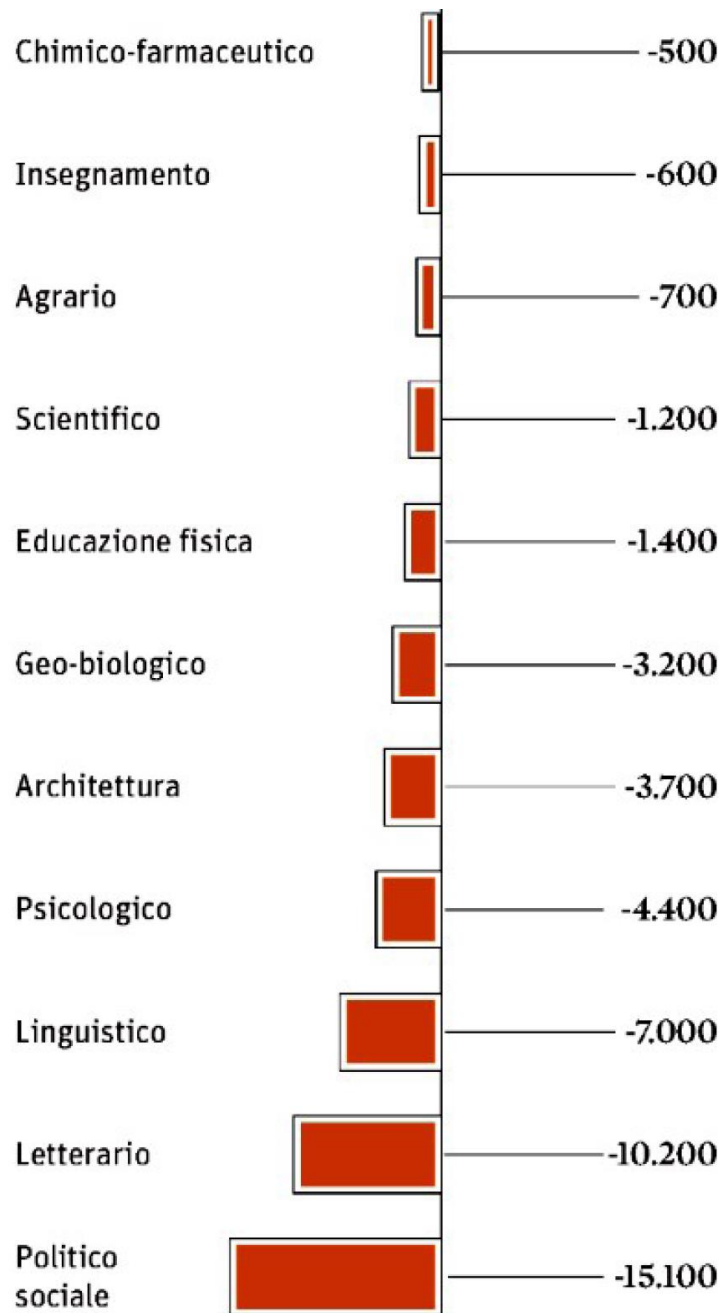
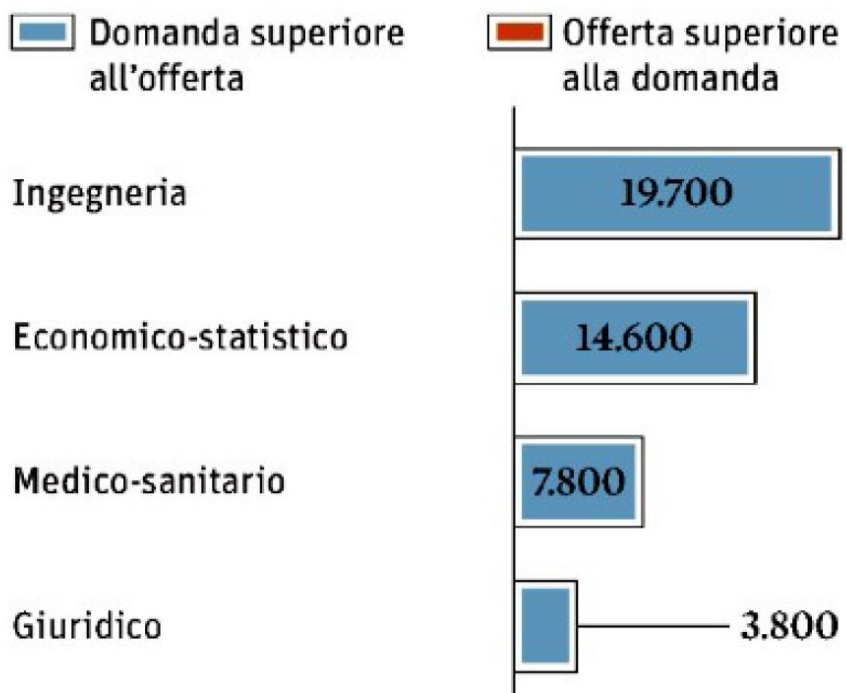


# Quale Laurea?

## La fotografia

### LO SQUILIBRIO DELLE COMPETENZE

Differenza tra numero di laureati che le imprese intendono assumere e laureati dell'anno precedente



# Alcune delle professioni “**introvabili**” in Friuli Venezia Giulia:

## PROFESSIONI INTELLETTUALI, SCIENTIFICHE E DI ELEVATA SPECIALIZZAZIONE

**Ingegneri meccanici e energetici** (160 assunzioni, 41% difficoltà)

**Analisti e progettisti di software** (120 assunzioni, 55% difficoltà)

## PROFESSIONI TECNICHE DI ALTA SPECIALIZZAZIONE

**Tecnici programmatori** (110 assunzioni, 43% di difficoltà),

**Tecnici elettronici** (40 assunzioni, 81% di difficoltà),

**Tecnici della produzione manifatturiera** (60 assunzioni, 61% difficoltà)



**molto richiesti i tecnici-commerciali!**

## PROFESSIONI TECNICHE QUALIFICATE

**Installatori e riparatori di apparecchi elettrici-elettromeccanici** (130 assunzioni, 50% difficoltà),

**Specialisti di saldatura elettrica** (60 assunzioni, 70% difficoltà),

**Saldatori e tagliatori a fiamma** (80 assunzioni, 35% difficoltà)

## OPERAI DI MACCHINA

**Operatori addetti a macchine utensili automatiche o semiautomatiche industriali**

(60 assunzioni, 53% difficoltà)

**Assemblatori e cablatori di apparecchiature elettroniche e di telecomunicazioni**

(50 assunzioni, 67% difficoltà)

Assunzioni= indica il numero di assunzioni previste dalle imprese nel 2014 in FVG per professioni. I valori assoluti sono stati arrotondati alle decine.

Difficoltà= indica la difficoltà di reperimento in percentuale sul totale delle assunzioni previste.

**Fonte: Centro Studi Unioncamere FVG**

la classificazione ISTAT delle professioni utilizzata da Excelsior può essere consultata direttamente sul sito:

[http://excelsior.unioncamere.net/index.php?option=com\\_wrapper&view=wrapper&Itemid=60](http://excelsior.unioncamere.net/index.php?option=com_wrapper&view=wrapper&Itemid=60)

***Grazie e buon lavoro***

***A. Lazzarini***

*RALCItalia Srl*

*San Giorgio Di Nogaro (UD)*

*Via A. Malignani 19*

***andrea.lazzarini@ralcitalia.com***

***Cervignano***

***17 Febbraio 2016***