

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.



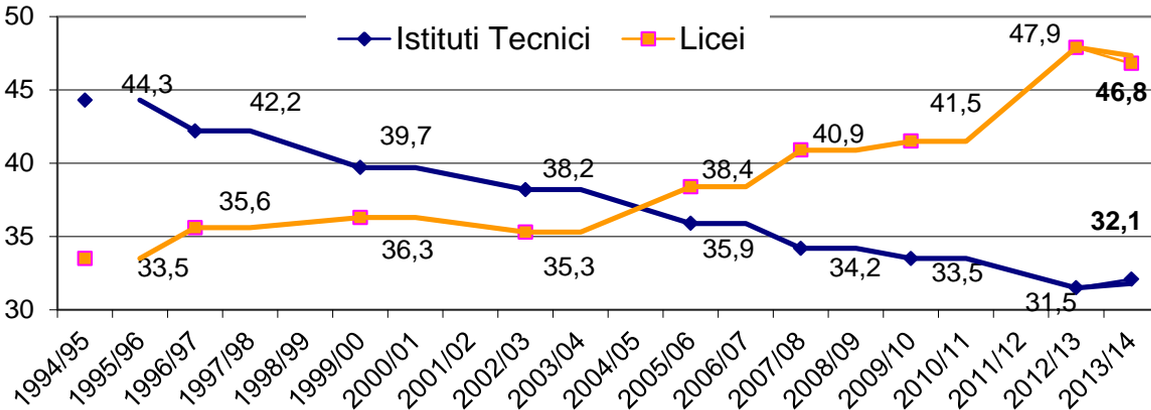
L'Italia è la 2^a potenza manifatturiera in Europa e la 7^a nel Mondo.

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)

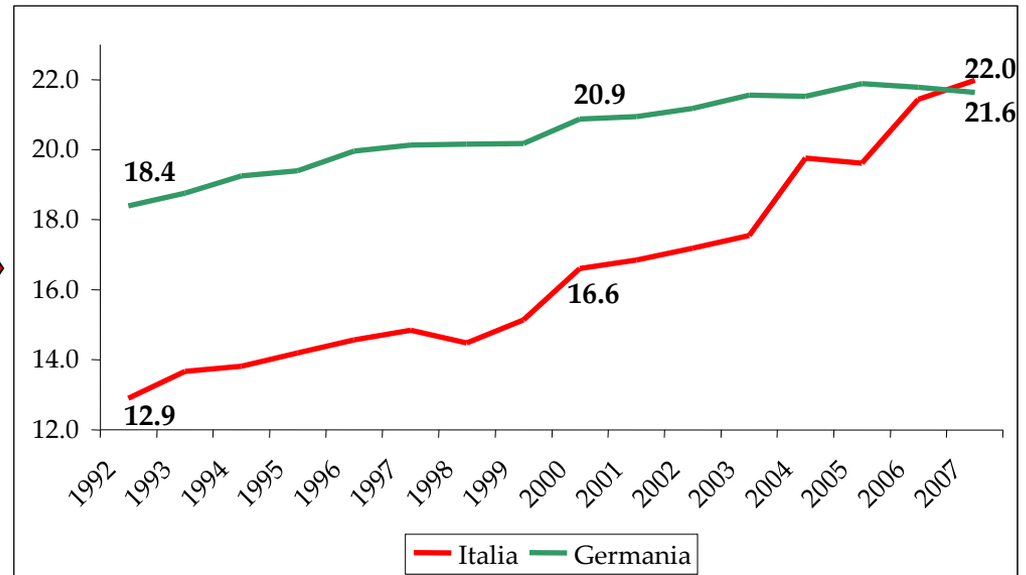


**LA SCUOLA ITALIANA
PRODUCE MENO TECNICI**

**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

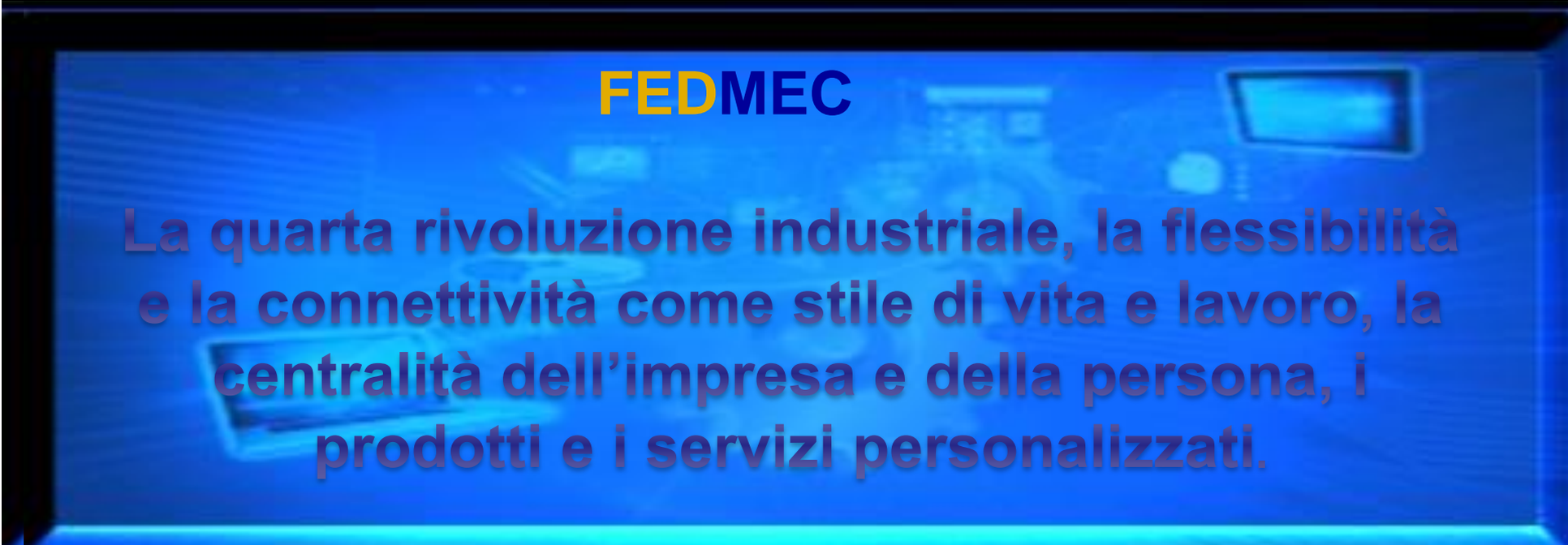


FEDERMECCANICA



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

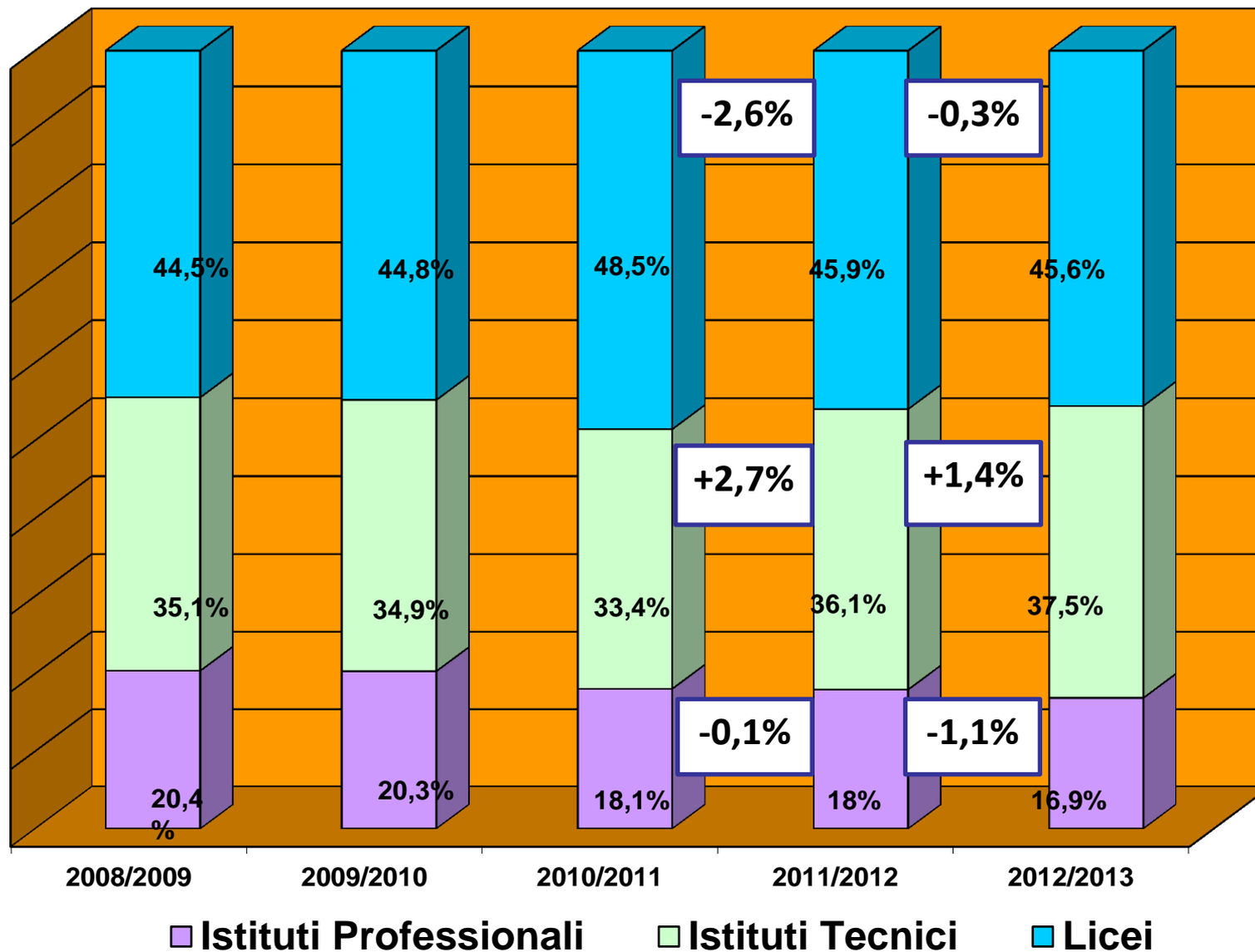
FEDMEC



**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

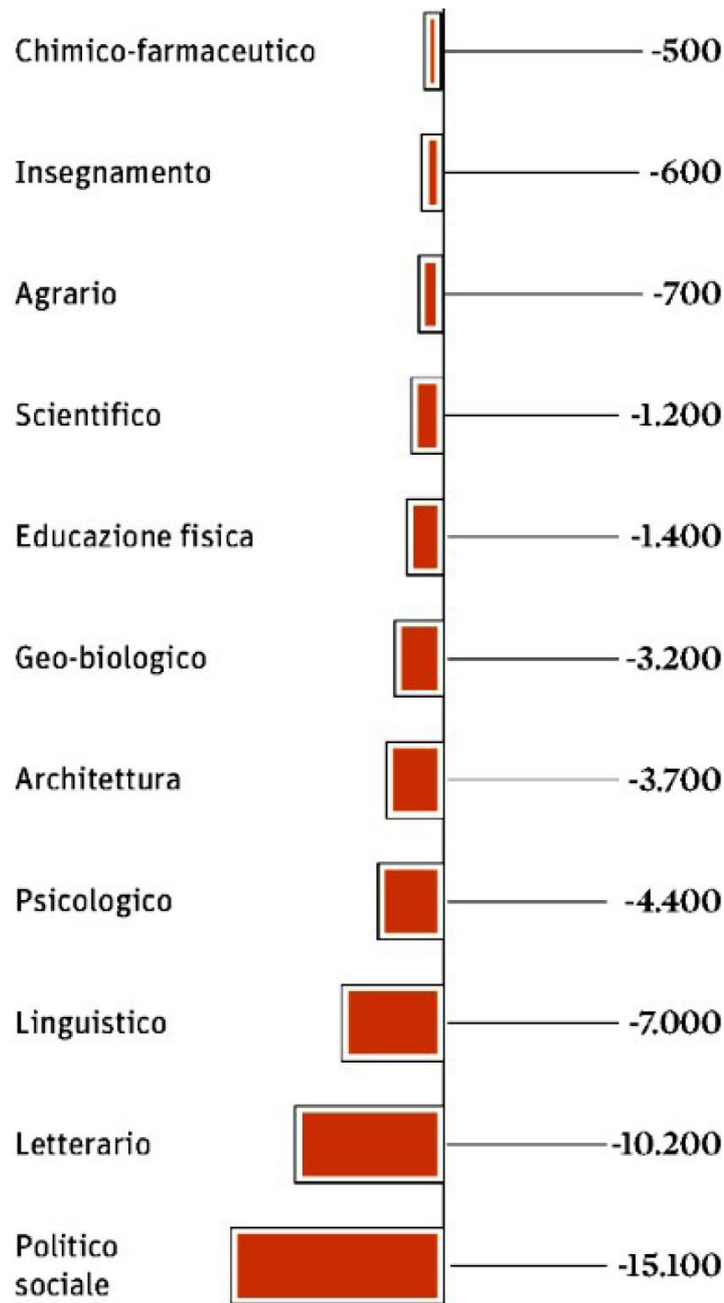
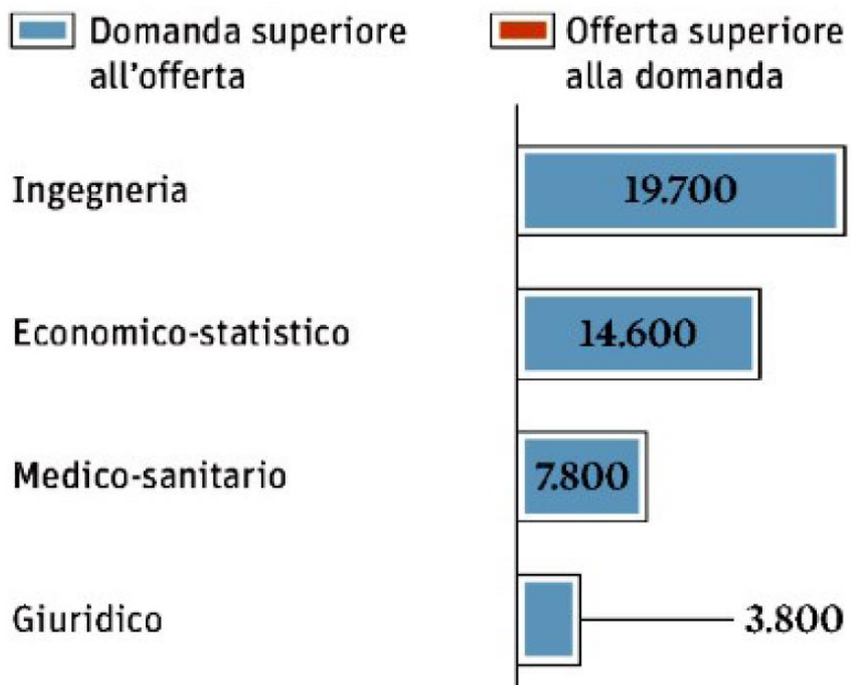


Quale Laurea?

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

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