

Questo sito utilizza cookie di funzionalità e cookie analitici, anche di terze parti, per raccogliere informazioni sull'utilizzo del Sito Internet da parte degli utenti. Se vuoi saperne di più o per opporvi alla registrazione dei cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner o accedendo a un qualunque elemento sottostante del sito

acconsenti all'uso dei cookie. [ACCETTA](#)

Lunedì 04 Settembre 2017

Direttore Responsabile: **Gildo Campesato**
Condirettore: **Mila Fiordalisi**



[HOME](#) » [DIGITAL](#) » Industria 4.0, aziende a caccia di ingegneri ma non si trovano

cerca nel sito [COR.COM](#) [GOOGLE](#)

LA RICERCA

Industria 4.0, aziende a caccia di ingegneri ma non si trovano

Nel periodo luglio-settembre la domanda ha sfiorato le 24mila unità. Ma il "tasso di difficoltà di reperimento" è del 65,1% per gli ingegneri elettronici e informatici e del 62,4% per quelli industriali. Ecco i risultati dello studio del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#)

di [Federica Meta](#)



Cresce consistentemente la domanda di laureati in ingegneria, soprattutto nel settore dell'informazione ed in quello industriale, soprattutto grazie al varo del piano **Industria 4.0**. E' quanto emerge dalle analisi del [Centro Studi Cni](#), ([Consiglio nazionale degli ingegneri](#)) attraverso l'elaborazione degli ultimi dati del Sistema Informativo Excelsior. Non mancano elementi contraddittori, a cominciare dalla persistenza di un "meccanismo poco

fluidi" di incontro tra domanda (delle imprese) e offerta di figure professionali nel campo dell'ingegneria. **I dati confermano comunque un trend positivo che chiude la lunga stagione di crisi degli anni scorsi e conferma come vasta parte del sistema produttivo si sia rimesso in marcia**, seguendo un sentiero di crescita nuovo. In particolare, adottando **l'approccio di Industria 4.0** ed incorporando progressivamente crescenti livelli di digitalizzazione dei processi, ambito nel quale gli ingegneri esprimono competenze specifiche e per i quali attualmente risultano particolarmente richiesti.

Sulla base dei dati medi trimestrali attualmente disponibili, la domanda di ingegneri si mantiene su livelli soddisfacenti. Per il periodo luglio-settembre 2017 la domanda di personale con laurea in ingegneria si è avvicinata, secondo le analisi del Cni, a 24.000 unità, così come la media per il periodo agosto-settembre 2017 si è attestata a poco più di 25.000 unità. E' verosimile pensare che la domanda di ingegneri per tutto l'anno 2017 possa superare le buone performance dello scorso anno, in cui la richiesta di figure con laurea in ingegneria si era attestata a 26.540 unità (la domanda annuale è data dalla media dei dati trimestrali).

Tra le professioni intellettuali e tecniche ad elevata specializzazione i laureati in ingegneria rappresentano il secondo gruppo più richiesto dalle imprese, dopo i laureati in materie ad indirizzo economico. Nel periodo agosto-ottobre 2017 le entrate previste nel mercato del lavoro, secondo i dati Excelsior, riguardano 9.590 ingegneri elettronici e dell'informazione, 8.520 ingegneri del settore industriale e 6.980 ingegneri di altri indirizzi di specializzazione. E' ipotizzabile che sul mercato incremento della domanda dei primi due indirizzi, specie di quello dell'informazione, contribuisca in questo momento il diffuso orientamento di molte imprese manifatturiere a procedere ad una maggiore digitalizzazione dei processi anche **grazie agli incentivi fiscali previsti dal Piano Industria 4.0**.

Ma se la domanda di ingegneri si mantiene su livelli elevati, la crescita potenziale rischia di affievolirsi per un persistente fenomeno di disallineamento tra domanda e offerta. Secondo le stime del Sistema Informativo Excelsior, gli ingegneri sono attualmente tra le figure più difficili da

L'EDITORIALE



di [Mila Fiordalisi](#)

Scorporo della rete Telecom, solito tormentone o stavolta ci siamo davvero?

La "newco" Cdp ipotesi sempre più vicina. Per Vivendi una soluzione per sciogliere il nodo Mediaset. In campo le banche d'affari. Valutazione economica fino a 20 miliardi e "spin-off" del debito per 10 miliardi

Ultimo Numero



Archivio giornale



Top of the week

IL PERSONAGGIO

Maximo Ibarra (davvero) al timone di Open Fiber?

LA PARTNERSHIP

Apple si allea con Accenture: parte la "scalata" a Microsoft

LA LEGGE

Contratti Tlc, si cambia: ecco le nuove regole

FORUM AMBROSETTI

Starace: "Rete Tim? Non ci interessano accrocchi". E Pompei non si tocca

IL CASO

Tim a caccia del nuovo AD. Nessuna lista sul tavolo del Comitato nomine

COPYRIGHT

Pirateria, sequestrati 9 portali. Ma nel mirino anche gli utenti finali

reperire. Il tasso di difficoltà di reperimento manifestato dalle imprese è infatti, secondo l'ultima rilevazione, del 65,1% per gli ingegneri elettronici e dell'informazione (il 65% delle aziende che ricerca queste figure ha difficoltà a reperirle), del 62,4% per gli ingegneri industriali e del 59% per gli ingegneri degli altri indirizzi di specializzazione. Delle 875.570 assunzioni previste in totale (tutte le figure professionali stimate complessivamente dall'ultima indagine Excelsior) per il periodo agosto-settembre 2017, il tasso medio di difficoltà di reperimento è considerevolmente più basso, pari al 24,2%.

"E' quasi paradossale - afferma **Armando Zambrano**, presidente del Consiglio Nazionale Ingegneri - che a fronte di una richiesta crescente di ingegneri da parte delle imprese, cresca anche il livello di difficoltà di reperimento delle nostre figure professionali, specie dopo un lungo periodo di crisi come quello attraversato dal Paese".



Scarica gratuitamente in PDF il whitepaper "Automotive 4.0 e cloud manufacturing: come usare gli incentivi del piano Calenda per finanziare l'innovazione"

STRATEGIE

Fastweb rilancia sul fisso: nuove offerte a prezzi "bloccati"

SMARTPHONE

iPhone 8, Apple pronta al lancio: appuntamento il 12 settembre

MOBILE

Iliad pronta allo sbarco. Investiti in Italia 58 mln su 1 mld

IL CASO

Cybersecurity, i dati italiani nelle mani di quattro telco straniere

« < Agenda > »

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
Settembre 2017					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	

"Non possiamo - avverte - sprecare l'occasione di una pur timida ripresa come quella che stiamo registrando in questo momento. Per questo motivo anche il sistema degli Ordini territoriali ed il Consiglio Nazionale sono chiamati ad attivarsi, con modi e strumenti diversi, al fine di garantire l'efficace e rapida collocazione degli ingegneri lì dove vi è una specifica domanda. Questo è un impegno preciso che il Consiglio Nazionale sta cercando di perseguire, anche con un'apposita piattaforma, WorkIng, che incrocia le informazioni sul mercato del lavoro nel campo dell'ingegneria".

"D'altra parte - ammette Zambrano - i dati analizzati dal [Centro Studi Cni](#) indicano che la causa prevalente di difficoltà di reperimento degli ingegneri, lamentata dalle imprese, è il numero ridotto di candidati presenti alle selezioni".

"Questo - sottolinea - da un lato ci conforta, perché sono rari i casi in cui le imprese che effettuano

selezioni lamentano inadeguatezza delle competenze dei candidati, ma dall'altro conferma che il vero problema è di informazione sulle opportunità di lavoro esistenti".

"Possiamo e dobbiamo lavorare -auspica- per migliorare questo aspetto, ma occorre lavorare anche perché le aziende, offrano sempre, anche ai più giovani, compensi adeguati alle mansioni, spesso complesse, che vengono richieste. Casi di assunzioni mascherate sotto forma di stage sottopagati sono fortunatamente rari, ma esistono".

"Più correttezza -rimarca Zambrano- da parte di tutti non può che portare vantaggi a tutti coloro che in questo momento sono impegnati a 'rimettere' in moto il Paese. C'è infine un'ultima riflessione da fare e riguarda l'opportunità di fare fronte alla carenza numerica di ingegneri anche attraverso percorsi formativi relativamente nuovi, come quelli delle **lauree professionalizzanti**". "Su questo aspetto -ribadisce- il Cni partecipa alla riflessione che il Governo sta portando avanti e che auspichiamo trovi una chiara definizione entro la fine di questa legislatura per l'importanza che riveste e perché non più procrastinabile".

© RIPRODUZIONE RISERVATA

04 Settembre 2017

TAG: [Consiglio nazionale ingegneri](#), [industria 4.0](#), [lavoro](#), [armando zambrano](#)

ARTICOLI CORRELATI



IL PORTALE

"New look" digital per Notartel: è online il nuovo sito



LA SENTENZA

Il diritto all'oblio sul tavolo della Corte di Giustizia europea



LA PROPOSTA

Hate speech, obbligo per Facebook & Co. di rimuovere i video: ok da Consiglio Ue



MEDIA

Frequenze Tv, avvocato generale: Italia, conflitto con diritto Ue


ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER
 DEL CORRIERE DELLE COMUNICAZIONI
[REGISTRATI](#)

LEGGI IL
COR.COM
 IL GIORNALE DELL'ECONOMIA DIGITALE E DELL'INNOVAZIONE
 SCARICA L'APP PER IL TUO SMARTPHONE O TABLET



Commenti

Nickname

E-mail

* L'indirizzo e-mail non verrà visualizzato

Titolo del commento

Testo del commento