

in Concreto
 LOGIN | REGISTRATI

PRESTI
 CERCA NEL SITO

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

SEGUICI SU:



AMV SOFTWARE COMPANY
 MasterSap Software per l'ingegneria
 Analisi, Verifiche e Disegno strutturale

- POSSIBILITÀ DI PAGAMENTI DILAZIONATI
- SCONTI ROTTAMAZIONE
- SCONTI PER NEOLAUREATI E NEISCRITTI
- CORSI DI APPROFONDIMENTO

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Associazioni Club Ingenio Dossier Archivio Newsletter Edicola Libreria Pubblicità Contatti

I nuovi contratti pubblici

Verso il nuovo Codice degli Appalti: le Direttive comunitarie su appalti pubblici e concessioni, il Documento di gara unico europeo e la Legge Delega
INCONTRI GRATUITI - ISCRIVITI ORA

INGENIO » Elenco News » Lieve crescita delle iscrizioni all'Albo Ingegneri: la Lombardia la Regione con il maggior numero

Lieve crescita delle iscrizioni all'Albo Ingegneri: la Lombardia la Regione con il maggior numero

del 29/04/2016

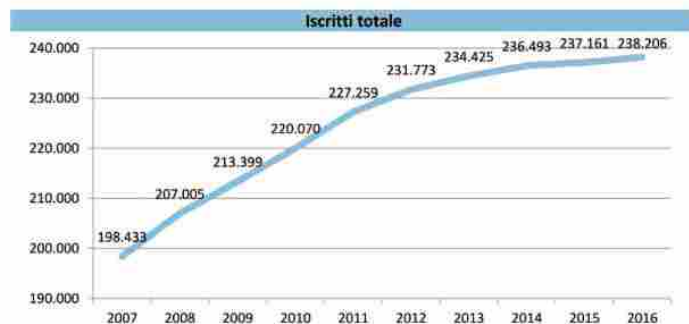
Publicato dal **Centro Studi CNI** un report sulle iscrizioni agli Albi aggiornato al 2016. Le regioni meridionali quelle con il maggior numero degli iscritti. In crescita anche la componente femminile che raggiunge il 14%.

I timori di una fuga dall'albo degli ingegneri sembrerebbero per il momento attenuati.

E' vero che il ritmo di crescita è, negli ultimi due anni, decisamente rallentato, ma è pur vero che anche nel 2016 si registra un aumento, seppur assai lieve del numero di iscritti all'albo degli ingegneri: **238.206**, un migliaio in più dei 237.161 registrati lo scorso anno.

Analizzando i dati più nel dettaglio, appare evidente come il risultato positivo sia correlato soprattutto all'incremento di iscritti alla sezione B, dopo un 2015 in cui si era registrato un inatteso e improvviso calo.

ISCRITTI AGLI ALBI DEGLI INGEGNERI
 SERIE 2007-2016 - VAL. ASS.



E' pur vero che si tratta comunque di valori molto ridotti rispetto ai colleghi quinquennali (meno di 10mila ingegneri iuniores a fronte dei quasi 230mila iscritti alla sezione A), dato che conferma il pressoché totale disinteresse dei laureati di primo livello verso l'abilitazione professionale.

PER TERRITORIO. La distribuzione territoriale degli ingegneri iscritti all'albo rivela che il maggior numero di iscritti si registra nelle regioni meridionali: quasi il 40% degli iscritti alla sezione A e circa la metà degli iuniores appartengono infatti ad un Ordine provinciale del Sud.

Ingenio TV

Sfoggia on-line ingenio #41

Scopri le novità normative partecipando ai **CORSI TECNICI GRATUITI**
 Adeguamento strutture in c.a. >>>

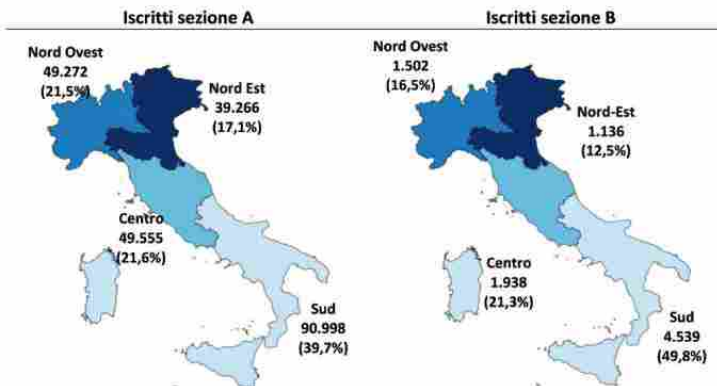
logical soft non solo software **iscriviti ora!**

READYMESH
 FIBRE PER CALCESTRUZZO
 READYMESH PF-540

tecnisoft
 Strumenti solidi come i vostri progetti
 www.tecnisoft.it

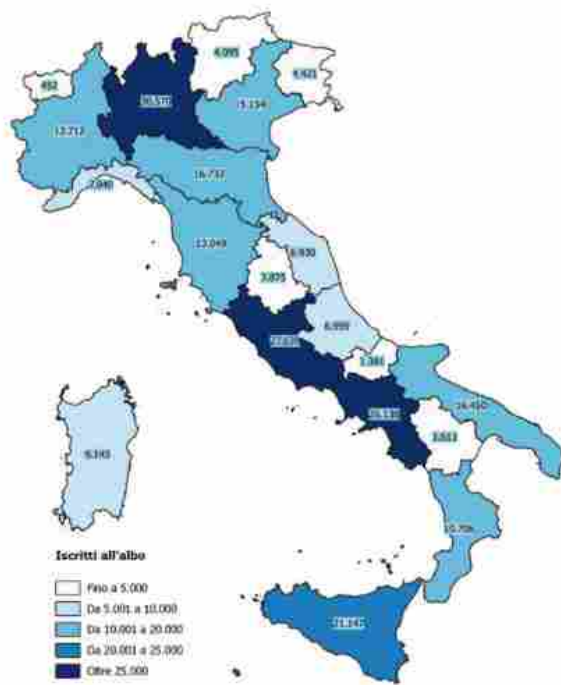
ISCRITTI AGLI ALBI DEGLI INGEGNERI PER SEZIONE E AREA GEOGRAFICA

(DATI AL 1.3.2016) VAL. ASS. E VAL. %



La **Lombardia** si conferma ancora una volta la regione con il maggior numero di ingegneri iscritti all'albo (complessivamente tra iscritti alla sezione A e iscritti alla sezione B si supera abbondantemente la soglia dei 30 mila iscritti), seguita dal **Lazio** (27.639 iscritti) e **Campania** (26.138 iscritti).

ISCRITTI AGLI ALBI DEGLI INGEGNERI PER REGIONE (DATI AL 1.3.2016) VAL. ASS.



All'interno del **Report** scaricabile cliccando **QUI**, le tabelle con i valori suddivisi per Ordine Provinciale.

LE DONNE. Una nota positiva riguarda i dati femminili. Prosegue infatti l'inarrestabile crescita della componente femminile: nel 2016 essa costituisce il **14% degli ingegneri iscritti**, laddove nel 2015 era il 13,7%.

La regione più "rosa" si conferma ancora una volta la Sardegna, in cui circa un quarto degli ingegneri è di sesso femminile. Campania, Veneto e Molise risultano, al contrario, le regioni in cui il tasso di presenza maschile è più elevato, arrivando a sfiorare il 90%.

PER SETTORE. Per quanto concerne la distribuzione tra i tre settori dell'albo, **civile ed ambientale, industriale e dell'informazione**, è bene

Eventi in Primo Piano

BIMLAB - Laboratorio di Progettazione architettonica BIM

BIM: Introduzione e vantaggi per la progettazione architettonica 14:30 &nd...
[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini

Architetti Roma: Alessandro Ridolfi è il nuovo Presidente

Nella seduta di Consiglio del 11 aprile 2016 si è proceduto alla nomina d...
[Continua a Leggere »](#)

Cerchi un programma di calcolo strutturale **gratis** per uso professionale?

Richiedi PRO SAP e-TIME

FILLER CALCREO NICEM

www.nicemsr.it

L'umidità non rivela dove si nasconde
 Così abbiamo aggiunto un plus al vostro igrometro...

FLIR

HARPACEAS

FLAC FLAC3D

Per la modellazione e l'analisi di suoli e rocce senza alcuna restrizione geometrica

dal Mercato

GRAPHISOFT
 GRAPHISOFT rilascia la Grasshopper - ARCHICAD Live Connection

S.T.A. DATA
 Il 29 aprile on line il webinar sulla verifica degli elementi in acciaio con AxisVM

PANASONIC
 Nuovi PANASONIC ETHEREA: eleganti, sottili per una climatizzazione ecologica

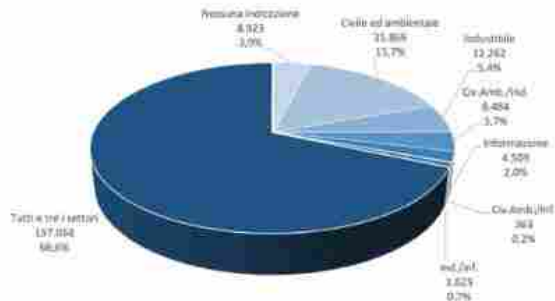
Climaveneta
 A Brandizzo una nuova area logistica, climatizzata da Climaveneta: si punta al LEED

CSI ITALIA
 Nuova versione di VIS il software per progettare e verificare travi, pilastri e pareti in c.a.

ICMQ
 Da ICMQ la prima certificazione in Italia per esperti BIM

evidenziare che oltre i due terzi (68,6%) degli ingegneri iscritti alla sezione A, laureatisi con il vecchio ordinamento e iscritti prima dell'avvento della suddivisione in sezioni e settori, hanno optato per l'iscrizione in tutti e tre i settori dell'albo.

ISCRITTI AGLI ALBI DEGLI INGEGNERI PER SETTORE
(DATI AL 1.3.2016) SEZIONE A (VAL. ASS. E VAL. %)



Per alcuni indirizzi di laurea la norma vigente (DPR 3028/2001) permette l'iscrizione a più settori dell'albo.

Ad oggi sussiste tuttavia ancora un 3,9% di iscritti (nel 2015 era il 6,1%) che, pur avendo la possibilità di iscriversi in tutti e tre i settori, non ha ancora indicato il settore di appartenenza.

I dati relativi agli altri ingegneri di "nuova generazione", invece, evidenziano, come prevedibile, una indiscutibile preferenza verso il settore civile ed ambientale sia nella sezione A che nella B: tra gli oltre 70mila ingegneri che si sono iscritti ad uno o al massimo a due settori della sezione A, quasi il 71% (circa il 20% se riferito all'intero universo degli ingegneri iscritti a cui andrebbero tuttavia aggiunti quelli iscritti a tutti e tre i settori) appartiene al settore civile ed ambientale, mentre per ciò che riguarda invece la sezione B, dove l'iscrizione è "monosettoriale" (tranne alcuni casi in cui il titolo conseguito permette l'accesso, previo esame, a due settori distinti), la quota di juniores iscritta al settore civile ed ambientale è pari al 54%.

Si lascia alla lettura del documento per ulteriori approfondimenti presenti sul REPORT.

Notizia letta 0 volte

0 commenti

Ordina per



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

[Torna alla Lista News »](#)



Iscriviti alla
NEWSLETTER!



SCARICA
L'APP
INGENIO

dal Mercato

SAFETY EXPO

Il Forum di Prevenzione Incendi 2016 al SAFETY EXPO: più spazio alla sicurezza

S.T.A. DATA

Il 22 aprile on line il webinar sulla verifica dei collegamenti in acciaio con SC - Steel Connection

ALLPLAN ITALIA

Il 22 aprile, Allplan organizza un webinar sul Computo metrico dal Modello BIM

ASSIMP

IMPERMEALIZZAZIONE: ASSIMP presenta al CONGRESSO il nuovo MANUALE per la MANUTENZIONE

ALLPLAN ITALIA

Il 20 aprile, Allplan organizza un webinar sul Modello BIM per la Ristrutturazione

M2M Forum 2016

A M2M Forum 2016 si incontrano i player dell'Internet of Energy

BRIANZA PLASTICA

Isotec XL per la ristrutturazione della copertura del Palazzo delle Colonne a Torino

ATECAP

Rapporto ATECAP sul Calcestruzzo: persi 47,3 milioni in otto anni

ORDINE DEGLI ARCHITETTI ROMA

SPORTELLO UNICO EDILIZIA, Ridolfi (OAR): positivo segnale sulla via della semplificazione

CONCRETE

Importare in Sismicad 12.7 una copertura in acciaio: guarda il video

GRAPHISOFT

BIMx PRO vince agli Architizer A+ Award!