

Cerca



Home News Meteo ▾ Meteo in diretta Clima Geo-Vulcanologia ▾ Astronomia ▾ Archeologia Altre Scienze ▾

AURORA POLARE TEMPESTA GEOMAGNETICA ALLERTA METEO MALTEMPO VULCANO INDONESIA



METEOWEB » NEWS

## Nel 2023 assunti 117.000 ingegneri (+5.000 in un anno)

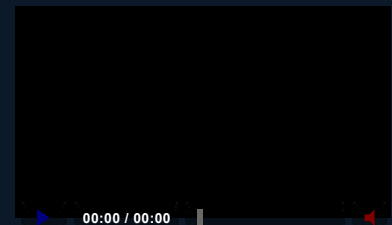
L'aumento della domanda di profili ingegneristici da parte delle aziende "è un fattore estremamente positivo per la categoria"

di Filomena Fotia 13 Mag 2024 | 14:48



### Video

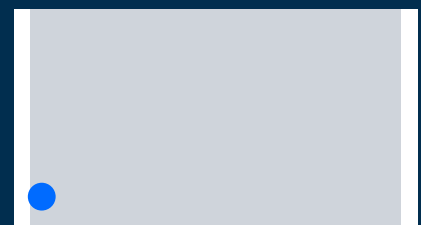
Vedi tutti >



Fulmine squarcia il cielo di Parigi e colpisce la Tour Eiffel | VIDEO

### Gallery

Vedi tutti >



Gli scheletri di epoca romana sepolti abbracciati, sopra un cavallo, in Austria non erano amanti: lo svela l'analisi del DNA

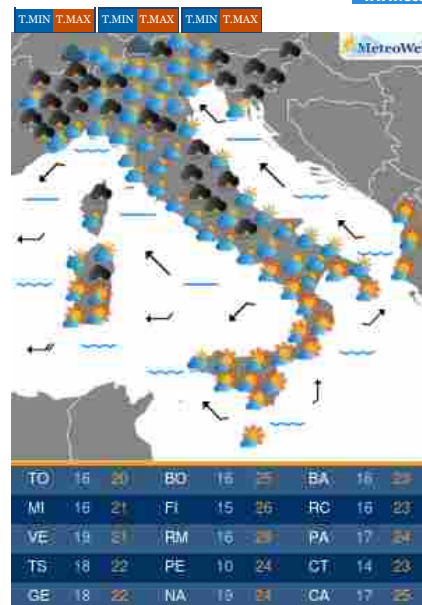
+24H +48H +72H

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083

Il 2023 ha visto, da parte delle imprese italiane, un'ascesa della domanda di laureati che, "in un caso su cinque, sono ingegneri: sono stati assunti, infatti, circa 117.000 laureati in Ingegneria, quasi 5.000 in più rispetto all'anno precedente": è quanto ha reso noto il Centro studi del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#), che ha elaborato i dati sulle previsioni di assunzione nelle imprese private del 2023 pubblicati dal Sistema informativo Excelsior di Unioncamere – Anpal. "La domanda di profili ingegneristici da parte delle imprese si concentra in particolar modo verso i laureati del settore industriale (44.300 assunzioni), ma si rivela molto elevata per tutti gli indirizzi di laurea, tanto che il 'mismatch' tra domanda e offerta fa sì che il 58,7% delle assunzioni sia ritenuto dalle imprese di difficile realizzazione", viene evidenziato.

L'aumento della domanda di profili ingegneristici da parte delle aziende "è un fattore estremamente positivo per la nostra categoria", ha dichiarato il presidente del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) **Angelo Domenico Perrini**, tuttavia, "potrebbero esserci ancora più possibilità di impiego, se i laureati avessero maggiori competenze scientifiche di base atte a rispondere alle nuove esigenze della committenza quali la digitalizzazione, l'efficientamento energetico e strutturale, l'intelligenza artificiale, la gestione economica del rapporto pubblico privato. La nostra società contemporanea è in rapida evoluzione, e tutte le trasformazioni in atto necessitano del contributo irrinunciabile degli ingegneri. C'è, però il vulnus rappresentato dal fatto che l'offerta di ingegneri neo-laureati in numerosi casi non riesce a soddisfare del tutto la domanda proveniente dal mercato. Senza dubbio questo impegna tutto il nostro sistema a fare di più, affinché si riesca a mettere a disposizione del sistema Italia un numero crescente di laureati in Ingegneria".




 Iscrivendoti dichiari di aver preso visione delle [condizioni generali del servizio](#).

[Continua la lettura su MeteoWeb](#)
[CONDIVIDI](#)

[NEWS](#) [METEO IN TEMPO REALE](#) [METEO](#) [GEO-VULCANOLOGIA](#) [ASTRONOMIA](#) [ARCHEOLOGIA](#)
[TECNOLOGIA](#) [CALENDARIO LUNARE](#) [GLOSSARIO](#)
[ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER](#)


[Note legali](#) [Privacy](#) [Cookie policy](#) [Info](#)