



COMOLI FERRARI VR46 RACING TEAM

Seguici e resta informato: **COMOLI FERRARI TI PORTA IN PISTA.**



VIVI INSIEME A NOI LA MOTOGP:
ECCELLENZA ITALIANITÀ PASSIONE TECNOLOGIA
NUOVE SFIDE DI VALORE.

COMELIT
WITH YOU ALWAYS

comet

COMOLI FERRARI

CONTACT
 ITALIA

ca creative
 cables

delt

WAGO

Mercato Totale
PER TUTTI I SETTORI

urmet

ultimo aggiornamento 11/06/2024 ore 10:00

OPPLE ORBIS **GORTOLOMO** **PERFORMANCE IN LIGHTING** **powered by GEWISS**

somfy. Smart home e controllo accessi

BRANDS OF SOMFY GROUP

BFT

Home **Produzione** Distribuzione Servizi alle filiere

- azienda -

cerca



Varie

[pagina precedente](#)

11 Giugno 2024

DKC partecipa come azienda ambassador all'edizione del Premio Tesi di Laurea

Comunicazione DKC

DKC partecipa come Azienda Ambassador alla nuova edizione del Premio Tesi di Laurea Ingegno al Femminile

"Occorre aumentare sensibilmente la presenza di donne nelle facoltà universitarie STEM". Lo afferma Silvia Repertorio, Presidente del Gruppo DKC.



scarica foto

DKC ha scelto di partecipare, aderendo in veste di Azienda Ambassador, alla quarta edizione del "Premio Ingegno al Femminile". Il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#), artefice dell'iniziativa, ha istituito il riconoscimento a favore di neolaureate che abbiano prodotto brillanti tesi di laurea in ingegneria. Il tema di quest'anno è "Il paradigma 5.0 e il ruolo strategico dell'ingegneria". Il Premio, fin dalla sua istituzione, è esclusivamente destinato alle tesi redatte e discusse nell'ambito dei corsi di laurea previsti dall'ordinamento ingegneristico nazionale, ha per scopo la valorizzazione della figura della donna in ambito tecnico e intende offrire un supporto alle neolaureate per dare loro l'occasione di inserirsi nel mondo del lavoro con le stesse opportunità e la stessa retribuzione economica dei colleghi uomini.

"DKC crede nella sostenibilità declinata in ogni sua forma - dichiara Silvia Repertorio, Presidente del Gruppo - ivi compresa quella sociale, consapevole che fare impresa comporta, anche su questo versante, una grande e inevitabile responsabilità". "Crediamo - aggiunge - che sia un

impegno inderogabile del quale un fattore fondamentale è costituito proprio dalla concreta promozione dell'uguaglianza di genere nel lavoro".

La valorizzazione della figura della laureata in ambito tecnico, intento alla base del Premio, è un'idea che trova in DKC un convinto sostegno. Tuttavia, e Repertorio lo sottolinea, occorre intervenire a monte: "È necessario promuovere forme di sensibilizzazione inerenti alle scelte educative delle donne, serve intervenire attivando processi di consapevolezza a partire dagli spazi scolastici", dichiara la Presidente del Gruppo DKC alla luce della scarsa presenza femminile nelle facoltà universitarie focalizzate su discipline STEM, l'ambito poi più fiorente in termini occupazionali. "Colmare questo gap, sostiene Repertorio, è un impegno a cui serve fare fronte anche in ragione del fatto che "in un mondo in continua trasformazione non si può prescindere dall'assegnare alle donne, in ambiti e professioni legate alla scienza, una parte sempre più significativa".

Il tema al centro delle tesi di laurea in concorso in questa edizione 2024 riguarda il nuovo paradigma di Industria 5.0, un modello che ha nell'umanocentrismo uno dei suoi tre pilastri. "Il filo conduttore che determina l'ideazione e la realizzazione dei prodotti e delle soluzioni che, noi di DKC, mettiamo a disposizione del mercato verte da sempre nel porre l'individuo al centro dei processi di produzione, nei quali, indipendentemente dalle competenze di ciascuno, la figura femminile ha, e deve avere, pari dignità e pari aspettative rispetto a quella maschile - conclude la Presidente di DKC".

Utilizziamo i cookie per abilitare e migliorare le funzionalità del sito web, servire contenuti per voi più pertinenti. È possibile rivedere la nostra privacy policy [cliccando qui](#). Cookie policy [X](#)
 Testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Roma n. 2145/2013 del 10/01/2014. [Se chiudi questo avviso, acconsenti all'utilizzo dei cookie. Per modificare le impostazioni dei cookies clicca qui.](#) Powered by [www.webarea.it](#)