

CNC Contest Randstad 2018: Giuseppe Lo Curcio è il miglior fresatore italiano

- Giuseppe Lo Curcio, 25 anni di Asti, è l'autore della migliore prova alla finale del CNC Contest Randstad 2018 che si è disputata ieri al Centro Tecnologico Applicativo (TAC) di Siemens a Piacenza
- Sul podio anche Alessandro Lombardo, 20 anni di Vigevano, in seconda posizione, e Klodjan Gremi, 19 anni di Faenza, in terza posizione
- Un'iniziativa di Randstad Technical e Siemens Italia, partner tecnologico dell'iniziativa, con il patrocinio di UCIMU e la partecipazione di CNOS-FAP

Giuseppe Lo Curcio, 25enne di Asti, è il più abile fresatore italiano, autore della miglior prova nella finale nazionale del CNC Contest Randstad 2018. Sul podio sono saliti anche **Alessandro Lombardo**, 20enne di Vigevano, in seconda posizione, e **Klodjan Gremi**, 19enne di Faenza, in terza posizione.

È l'esito della finale del **CNC Contest Randstad 2018**, che ieri, presso il Centro Tecnologico Applicativo (TAC) Siemens di Piacenza, in via Lorenzo Beretti Landi 13, ha visto i migliori giovani fresatori di ogni territorio, selezionati nelle precedenti 15 tappe del campionato, sfidarsi in un esercizio di programmazione ISO utilizzando Sinutrain – il software di programmazione di Siemens in grado di simulare esattamente il controllo numerico Sinumerik – a disposizione nelle aule di training del TAC. Gli autori dei tre esercizi migliori, selezionati da una giuria tecnica, sono

SIEMENS

Siemens Italia
Via Vipiteno 4
20128 Milano
Italia

The logo for Randstad, featuring a stylized blue 'r' symbol followed by the word 'randstad' in a lowercase, blue, sans-serif font.

Randstad Italia S.p.A. – Società Unipersonale
Agenzia per il lavoro
Aut. Min. 1102 - SG del 26/11/2004
Via R. Lepetit 8/10
20124 Milano

stati poi i protagonisti dell'ultima spettacolare prova del campionato. Abbandonati i simulatori, i tre giovani programmatori hanno dimostrato la loro abilità cimentandosi nella realizzazione di un autentico pezzo di fresatura con una vera macchina a controllo numerico.

Il **CNC Contest Randstad 2018** è un'iniziativa promossa da Randstad Technical, la specialty dedicata alla ricerca, selezione e gestione delle risorse qualificate in ambito metalmeccanico, metallurgico ed elettrotecnico, di Randstad, secondo operatore mondiale nei servizi per le risorse umane, in collaborazione con Siemens Italia che, con il suo ruolo di leader nel settore, è partner tecnologico dell'iniziativa, dimostrando così ancora una volta la propria attenzione alla formazione di profili professionali più rispondenti alle esigenze del mercato del lavoro. L'iniziativa è inoltre patrocinata da Ucimu, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot, automazione, e vede la partecipazione dei Salesiani del Cnos-Fap.

Un tour in 15 tappe con partenza a Bra (CN) e conclusione ad Arese (MI), passando per Casale Monferrato (AL), Abbiategrasso (MI), Perugia, Roseto degli Abruzzi (TE), Forlì, Montichiari (BS), Trento, Vicenza, Pavia, Modena, Casalecchio di Reno (BO), Firenze e Cremona, che dal 16 ottobre al 26 novembre ha girato l'Italia alla ricerca dei campioni di fresatura di ogni territorio. Il CNC Contest Randstad 2018 nasce con l'obiettivo di accendere i riflettori su una figura professionale molto richiesta dalle imprese ma altrettanto difficile da reperire sul mercato con adeguate qualifiche ed esperienza, mettendo in contatto domanda e offerta di lavoro tra tecnici specializzati ed aziende alla ricerca di personale.

“Oltre 230 partecipanti si sono confrontati nelle quindici tappe di questa seconda edizione del CNC Contest – afferma **Andrea Milan**, Project Manager della Specialty Technical Randstad –, che ha messo in luce le capacità, l'impegno e l'entusiasmo dei migliori giovani fresatori dei vari territori italiani. Il campionato è un'ottima

occasione per questi ragazzi di mostrare il proprio talento alle imprese del comparto metalmeccanico e di trovare interessanti opportunità di lavoro. Un terzo dei partecipanti a questo campionato, infatti, è già stato inserito nelle imprese del settore”.

“E’ per sostenere lo sviluppo di figure professionali con competenze specifiche nella meccanica e nel software di programmazione, che Siemens collabora ormai da diversi anni alle iniziative di Randstad Technical sia in ambito tornitura sia fresatura – afferma **Nicodemo Megna**, Responsabile del TAC di Piacenza di Siemens Italia – . Ad un Contest così altamente competitivo, come quello di quest’anno dedicato alla fresatura, Siemens ha messo in campo non solo attività di training per i formatori incaricati del trasferimento tecnologico ai giovani tecnici, ma anche un software di programmazione, il Sinustrain, in grado di generare un digital twin del reale CNC, oltre a macchine fresatrici a controllo numerico altamente performanti disponibili al TAC. Presso il nostro Centro Tecnologico è possibile coniugare didattica e pratica e operare come in una vera smart factory, con macchinari avanzati e gli strumenti necessari per testare soluzioni innovative e competitive nell’era della digitalizzazione”.

La finale ha messo in luce sia le competenze di meccanica necessarie all’analisi della lavorazione sia quelle tecnico-informatiche utili all’inserimento dei corretti comandi di programmazione. I tre fresatori sul podio beneficeranno di un corso di formazione sulla programmazione di macchine a controllo numerico presso il TAC Siemens di Piacenza.

Contatti per i giornalisti:

Siemens Italia

Valentina Di Luca, tel: +39 337 14 69 220

e-mail: valentina.diluca@siemens.com

Randstad:

Marco Puelli email mp@dicomunicazione.it mobile 320 1144691

Silvia Morelli email sm@dicomunicazione.it mobile 338 3052255

www.dicomunicazione.it

Le immagini sono disponibili sul sito www.siemens.it/press

Seguici su Twitter: www.twitter.com/Siemens_stamp

Siemens è una multinazionale che si distingue da oltre 170 anni per eccellenza tecnologica, innovazione, qualità, affidabilità e presenza internazionale. Attiva in tutto il mondo, si focalizza nelle aree dell'elettrificazione, automazione e digitalizzazione. Tra i più importanti player a livello globale di tecnologie per l'uso efficiente dell'energia, Siemens è fornitore leader di soluzioni per la generazione e trasmissione di energia e pioniere nelle infrastrutture, automazione e soluzioni software per l'industria. Grazie alla sua controllata quotata in borsa Siemens Healthineers AG, la Società è tra le prime al mondo anche nel mercato delle apparecchiature medicali – come la tomografia computerizzata (TAC) e la risonanza magnetica –, della diagnostica di laboratorio e IT in ambito clinico. Con circa 379.000 collaboratori nel mondo, l'azienda ha chiuso il 30 settembre l'esercizio fiscale 2018 con un fatturato di 83 miliardi di Euro e un utile netto di 6,1 miliardi di Euro.

Presente nel nostro Paese dal 1899, Siemens è una delle maggiori realtà industriali attive in Italia con due stabilimenti produttivi, centri di competenza su software industriale e mobilità elettrica e un centro tecnologico applicativo sui temi dell'Industria 4.0 a Piacenza. Con un fatturato di 1,9 miliardi di euro registrato nell'esercizio fiscale 2016, Siemens contribuisce con le proprie attività a rendere l'Italia un paese più sostenibile, efficiente e digitalizzato. www.siemens.it

A proposito di Randstad

RANDSTAD è la multinazionale olandese attiva dal 1960 nella ricerca, selezione, formazione di Risorse Umane e somministrazione di lavoro. Presente in 39 Paesi con 4.858 filiali e 38.331 dipendenti per un fatturato complessivo che ha raggiunto nel 2017 23,3 miliardi di euro - è l'agenzia leader al mondo nei servizi HR. Presente dal 1999 in Italia, RANDSTAD conta ad oggi 2000 dipendenti e oltre 300 filiali a livello nazionale. RANDSTAD è la prima Agenzia per il Lavoro ad avere ottenuto in Italia le certificazioni SA8000 (Social Accountability 8000) e GEEIS (Gender Equality European & International Standard) in materia di "pari opportunità". Per maggiori informazioni: www.randstad.it