

Campionato Fresatori 2016: Mauro Citati è il miglior fresatore italiano

- **Mauro Citati, 20 anni di Modena, è l'autore della migliore prova alla finale del Campionato Fresatori che si è disputata ieri al Centro Tecnologico Applicativo (TAC) di Siemens a Piacenza**
- **Sul podio anche Matteo Bologna, 19 anni di Ravenna, in seconda posizione, e Marco Fontana, 32 anni di Gallarate, in terza posizione**
- **Un'iniziativa di Randstad Technical e Siemens, partner tecnologico dell'iniziativa, con il patrocinio di UCIMU e la partecipazione di CNOS-FAP**

Mauro Citati, 20enne di Modena, diplomato in grafica pubblicitaria, è il più abile fresatore italiano, autore della miglior prova nella finale nazionale del Campionato Fresatori Randstad 2016. Sul podio sono saliti anche Matteo Bologna, 19enne di Ravenna, diplomato come perito meccanico, in seconda posizione, e Marco Fontana, 32enne di Gallarate, in terza posizione.

È l'esito della finale del **Campionato Fresatori Randstad 2016**, che ieri, presso il Centro Tecnologico Applicativo (TAC) Siemens di Piacenza, in via Lorenzo Beretti Landi 13, ha visto i migliori giovani programmatori di macchine utensili di ogni territorio, selezionati nelle precedenti 12 tappe del campionato, sfidarsi in un esercizio di programmazione di una fresa a controllo numerico, utilizzando tre simulatori del controllo numerico Siemens Sinumerik, generalmente montati sulle

SIEMENS

Siemens Italia
Viale Piero e Alberto Pirelli 10
20126 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

macchine utensili. Gli autori dei tre esercizi migliori, selezionati da una giuria tecnica, sono stati poi i protagonisti dell'ultima spettacolare prova del Campionato Fresatori. Abbandonati i simulatori, i tre giovani programmatori hanno dimostrato la loro abilità cimentandosi nella realizzazione di un autentico pezzo di fresatura con una vera fresa a controllo numerico.

Il **Campionato Fresatori 2016** 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 che, con il suo ruolo di leader nel comparto, 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 Ucima, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot, automazione, e vede la partecipazione di Cnos-Fap.

Un tour in 12 tappe con partenza a Vicenza e tappa conclusiva ad Abbiategrasso (MI), passando per Rho (MI), Varese, Ravenna, Reggio Emilia, Bergamo, Venaria Reale (TO), Cuneo, Modena, Casalecchio di Reno (BO) e Rovato (BS), che dal 17 ottobre al 17 novembre ha girato l'Italia alla ricerca dei campioni di fresatura di ogni territorio. Il Campionato Fresatori Randstad, alla sua prima edizione, 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 operai specializzati ed aziende alla ricerca di personale.

“Oltre cento partecipanti si sono confrontati nelle dodici tappe di questa prima edizione del Campionato Fresatori – afferma **Fabio Rocchi, Project Manager della Specialty Technical Randstad** –, che ha dato vita a prove di alto livello in grado di

far emergere davvero l'abilità dei migliori Fresatori. Il Campionato Fresatori è una grande opportunità per questi giovani di inserirsi nel mercato del lavoro, ma anche una scommessa di Randstad sul loro talento e sulla loro capacità di trasformare le competenze acquisite in un valore aggiunto per le aziende del territorio. Siamo molto soddisfatti dell'impegno, dell'entusiasmo e dell'abilità che questi promettenti programmatori hanno dimostrato in ogni fase della manifestazione”.

“Testimonianza concreta della grande attenzione riservata da Siemens alla formazione di profili professionali in linea con le esigenze del mercato del lavoro, il Centro Tecnologico Applicativo di Piacenza – guidato da Nicodemo Megna – rappresenta la sede ideale per coniugare didattica e pratica e per operare in un'industria manifatturiera del futuro a tutti gli effetti, con macchinari avanzati e gli strumenti necessari per testare soluzioni innovative e competitive. Ed è proprio al TAC che Siemens sostiene lo sviluppo di figure professionali come quella del fresatore, non solo aderendo al Campionato Fresatori in qualità di partner tecnologico ma anche offrendo la possibilità al mondo della scuola tecnica e professionale di avvicinarsi a quello dell'industria manifatturiera del futuro” ha dichiarato **Filippo Giannini, Head of Machine Tool Systems, Siemens Italia.**

La finale, sotto l'occhio attento di 15 aziende del settore, 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 1469220, e-mail: valentina.diluca@siemens.com

Randstad:

Marco Puelli email mp@dicomunicazione.it mobile 334 3006039

Piero Orlando email po@dicomunicazione.it mobile 335 1753472

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 165 anni per eccellenza tecnologica, innovazione, qualità, affidabilità e presenza internazionale. Attiva in più di 200 Paesi, si focalizza nelle aree dell'elettificazione, automazione e digitalizzazione. Tra i più importanti fornitori a livello globale di tecnologie per l'uso efficiente dell'energia, Siemens è la n° 1 nella costruzione di turbine eoliche per il mercato offshore, è fornitore leader di turbine a ciclo combinato per la generazione di energia e di soluzioni per la trasmissione di energia, e pioniere nelle soluzioni per le infrastrutture, l'automazione e il software per l'industria. La Società è leader anche nella fornitura di apparecchiature medicali – come la tomografia computerizzata (TAC) e la risonanza magnetica –, diagnostica di laboratorio e IT in ambito clinico. Con circa 348.000 collaboratori nel mondo, l'azienda ha chiuso il 30 settembre l'esercizio fiscale 2015 con un fatturato di 75,6 miliardi di Euro e un utile netto di 7,4 miliardi di Euro.

Siemens Italia ha chiuso l'esercizio fiscale 2015 con un fatturato di 1.773 milioni di Euro. Tra le maggiori realtà industriali attive nel nostro Paese, Siemens – con più di 3.140 collaboratori – possiede stabilimenti produttivi e centri di competenza e ricerca & sviluppo di eccellenza mondiale. www.siemens.it

A proposito di Randstad

RANDSTAD Holding nv è la multinazionale olandese attiva dal 1960 nella ricerca, selezione, formazione di Risorse Umane e somministrazione di lavoro. Presente in 39 Paesi con 4.473 filiali e 29.750 dipendenti per un fatturato complessivo che ha raggiunto nel 2015 19,2 miliardi di euro - è la seconda agenzia di servizi HR al mondo.

Presente dal 1999 in Italia, RANDSTAD conta ad oggi oltre 1300 dipendenti e circa 200 filiali a livello nazionale.

RANDSTAD è la prima Agenzia per il Lavoro ad avere ottenuto in Italia le certificazioni SA8000 (Social Accountability 8000) e GEES (Gender Equality European Standard) in materia di "pari opportunità".

Per maggiori informazioni: www.randstad.it