

## CNC Contest Randstad 2019: Riccardo Filippi è il miglior tornitore italiano

- **Riccardo Filippi, 24 anni, di Castel San Pietro Terme (BO), è l'autore della migliore prova alla finale del CNC Contest Randstad 2019 che si è disputata ieri al Centro Tecnologico Applicativo (TAC) di Siemens a Piacenza**
- **Sul podio anche Anthony Renato Rabascall Gomez, 20 anni, di Lecco, in seconda posizione, e Mattia Bernardi, 29 anni, di Ancona, al terzo posto.**
- **Un'iniziativa di Randstad Technical e Siemens Italia, partner tecnologico del progetto, con il patrocinio di UCIMU e la partecipazione di CNOS-FAP**

Riccardo Filippi, 24 anni, di Castel San Pietro Terme (BO), è il più abile tornitore italiano, autore della miglior prova nella finale nazionale del CNC Contest Randstad 2019. Sul podio sono saliti anche Anthony Renato Rabascall Gomez, 20 anni in seconda posizione, e Mattia Bernardi, 29 anni, di Ancona, in terza posizione.

È l'esito della finale del **CNC Contest – Campionato Tornitori Randstad 2019**, che ieri presso il Centro Tecnologico Applicativo (TAC) di Siemens a Piacenza, in via Lorenzo Beretti Landi 13, ha visto i migliori giovani tornitori di ogni territorio, selezionati nelle precedenti 12 tappe del campionato, sfidarsi in un esercizio di programmazione ISO utilizzando Sinutrain – il software di programmazione di

## 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, 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

Siemens in grado di simulare esattamente il controllo numerico Sinumerik – a disposizione nelle aule del TAC. Gli autori dei tre esercizi migliori, selezionati da una giuria tecnica, sono stati poi i protagonisti dell'ultima avvincente prova del campionato. Lasciati da parte i simulatori, i tre programmatori hanno dimostrato la loro abilità cimentandosi nella realizzazione di un autentico pezzo di tornitura, con una vera macchina a controllo numerico.

Il **CNC Contest Randstad 2019** 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, primo operatore mondiale nei servizi per le risorse umane, in collaborazione con **Siemens Italia**, partner tecnologico dell'iniziativa che, con il suo ruolo di leader nel settore, ha rinnovato 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** in qualità di garanti della formazione tecnica e giuria delle prove.

Un tour in 12 tappe con partenza a Treviso e conclusione a Napoli, passando per San Bonifacio (VR), Brescia, Lecco, Bergamo, Cremona, Torino, Casale Monferrato (AL), Reggio Emilia, Bologna e Jesi (AN), che dal 29 agosto al 14 novembre ha girato l'Italia alla ricerca dei migliori talenti di ogni territorio.

Questa sesta edizione della manifestazione, ribattezzata *#YoungEdition*, è un progetto che mira a formare giovani candidati, anche con un background scolastico differente purché fortemente motivati a voler imparare, e farli diventare i tornitori di domani. Insieme ai partner dell'iniziativa, Randstad vuole dare anche una risposta concreta a tutte le aziende del settore che sentono forte la carenza di questa

professionalità, molto richiesta dal mercato ma altrettanto difficile da reperire con adeguate competenze ed esperienza.

“La finale del CNC Contest è stata una sfida avvincente, che ha messo in luce l’impegno, la precisione e la competenza dei migliori giovani aspiranti tornitori italiani – afferma **Susanna Scipi, Project Manager della Specialty Technical Randstad**. Oltre 150 partecipanti si sono confrontati nelle dodici tappe di questa edizione, incontrando le imprese del comparto metalmeccanico e avvicinandosi a una professione in cui non mancano le opportunità di lavoro. Più di 100 candidati della scorsa edizione, infatti, hanno trovato un impiego e già 40 partecipanti a questo campionato sono già stati inseriti nelle imprese del settore”.

“Con una finale affascinante si è concluso anche quest’anno un Contest altamente competitivo, di cui Siemens è da sempre un forte promotore proprio per l’importanza di sostenere lo sviluppo di figure professionali con competenze specifiche nella meccanica e nel software di programmazione – afferma **Nicodemo Megna, Responsabile del TAC di Piacenza di Siemens Italia** –. Questa *#YoungEdition* dimostra l’attenzione che riserviamo alla formazione delle figure del futuro non solo fornendo tecnologia all’avanguardia come i software di programmazione in grado di generare il digital twin del reale CNC ma anche attraverso un centro come il TAC di Piacenza dove poter 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”.

**Contatti per i giornalisti:**

Siemens Italia

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

e-mail: [valentina.diluca@siemens.com](mailto:valentina.diluca@siemens.com)

Ufficio stampa Randstad Italia: d'I comunicazione:

Marco Puelli email: [mp@dicomunicazione.it](mailto:mp@dicomunicazione.it), mobile: 320 1144691

Silvia Morelli, email: [sm@dicomunicazione.it](mailto:sm@dicomunicazione.it), mobile 338 3052255

[www.dicomunicazione.it](http://www.dicomunicazione.it)

Le immagini sono disponibili sul sito [www.siemens.it/press](http://www.siemens.it/press)

Seguici su Twitter: [www.twitter.com/Siemens\\_stamp](https://www.twitter.com/Siemens_stamp)

**Siemens** è una multinazionale che si distingue per eccellenza ingegneristica, innovazione, qualità, affidabilità e internazionalità da oltre 170 anni. La società è attiva in tutto il mondo, concentrandosi nelle aree della produzione e distribuzione di energia, infrastrutture intelligenti per edifici e sistemi energetici distribuiti, automazione e digitalizzazione nell'industria di processo e manifatturiera. Attraverso la società a gestione separata Siemens Mobility, fornitore leader di soluzioni di mobilità intelligenti per il trasporto ferroviario e stradale, Siemens dà forma al mercato mondiale dei servizi passeggeri e merci. Grazie alla sua controllata quotata in borsa Siemens Healthineers AG e a Siemens Gamesa Renewable Energy, Siemens è tra le prime al mondo anche nel mercato della tecnologia medica e dei servizi sanitari digitali nonché nelle soluzioni ecocompatibili per la generazione di energia eolica onshore e offshore. Nell'anno fiscale 2019, conclusosi il 30 settembre 2019, Siemens ha generato un fatturato di 86,8 miliardi di euro e un utile netto di 5,6 miliardi di euro. Alla fine di settembre 2019, la società contava circa 385.000 collaboratori in tutto il mondo. Presente in Italia dal 1899, Siemens è una delle maggiori realtà industriali nel nostro Paese con centri di competenza su software industriale e mobilità elettrica, un centro tecnologico applicativo (TAC) per l'Industria 4.0 e due stabilimenti produttivi. Con le proprie attività contribuisce a rendere il Paese più sostenibile, efficiente e digitalizzato. La società ha chiuso l'esercizio fiscale 2019 con un fatturato di oltre 2 miliardi di Euro. [www.siemens.it](http://www.siemens.it)

## Comunicato Stampa Congiunto **Siemens e Randstad**

### **Digital Industries**

Siemens Digital Industries (DI) è leader nell'automazione e nella digitalizzazione. In stretta collaborazione con partner e clienti, DI guida la trasformazione digitale nelle industrie manifatturiere e di processo. Con il suo portfolio Digital Enterprise, fornisce alle aziende di tutte le dimensioni prodotti, soluzioni e servizi per integrare e digitalizzare l'intera catena del valore. Ottimizzato per le esigenze specifiche di ogni settore, il portfolio unico di DI supporta i clienti nelle loro esigenze di maggiore produttività e flessibilità. Siemens Digital Industries innova costantemente il proprio portfolio con tecnologie all'avanguardia, ha il proprio Head Quarter mondiale a Norimberga, in Germania, e conta circa 76.000 collaboratori a livello internazionale.

### **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 38 Paesi con 4.826 filiali e 38.820 dipendenti per un fatturato complessivo che ha raggiunto nel 2018 23,8 miliardi di euro - è l'agenzia leader al mondo nei servizi HR. Presente dal 1999 in Italia, RANDSTAD conta ad oggi oltre 2000 dipendenti e 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](http://www.randstad.it)