



COMUNICATO STAMPA – 5 DICEMBRE 2022

FANUC Italia premia i vincitori della skill “Sistemi Robotici Integrati” a WorldSkills Piemonte. Tra questi, l’unica ragazza in gara.

- Tenutesi gli scorsi 30 novembre e 1° dicembre a Torino, le competizioni hanno visto trionfare il duo migliore di studenti che avrà una chance di rappresentare l’Italia alle competizioni internazionali.
- Marco Delaini, FANUC Italia: *“Formare i giovani nel campo della robotica è da sempre nel nostro DNA e l’entusiasmo che i ragazzi hanno mostrato in questi giorni ci dà prova di essere sulla strada giusta. Speriamo che questa occasione sia di stimolo per loro – e per le nuove generazioni – nel coltivare la propria passione e investire in un futuro in questo settore”.*

Torino, 5 dicembre 2022 – Chi dice che la robotica è solo “roba da maschi”? I [Campionati dei Mestieri WorldSkills Piemonte 2022](#), che si sono tenuti il 30 novembre e 1° dicembre al Lingotto Fiere di Torino introducendo per la prima volta la skill ‘Sistemi Robotici Integrati’ - di cui [FANUC Italia](#) è main sponsor - hanno dimostrato il contrario.

Al termine di un’intensa due-giorni di competizione, che ha visto coppie di studenti provenienti da **6 scuole italiane selezionate e formate da FANUC Italia** sfidarsi in esercitazioni pratiche tra software e celle robotiche, sono stati **premiati i due studenti ritenuti i migliori. Tra loro anche l’unica ragazza in gara** - Isabella Comuzzo - che, insieme a Dmytro Fursov, entrambi studenti dell’Istituto di Istruzione Superiore "Brignoli - Einaudi - Marconi" di Gradisca d’Isonzo (GO), parteciperanno di diritto alle selezioni nazionali di [WorldSkills Italy Bolzano](#) e a [EuroSkills 2023 Gdańsk](#) in Polonia e avranno accesso, potenzialmente, ai campionati mondiali **Worldskills Lyon 2024**.

Classificati al secondo posto Erik Zaccaria e Mattia Tramontano di Ideativa srl, mentre al terzo posto sul podio Simone Parlato e Filippo Andriolo, studenti dell’Istituto di Istruzione Superiore “Marzotto-Luzzatti” di Valdagno (VI).

Da sempre, FANUC - azienda leader mondiale nel campo della robotica, del controllo numerico e dell’automazione industriale - promuove e diffonde l’importanza della **cultura dell’automazione industriale** presso i giovani e la scuola con l’obiettivo di colmare lo *skills shortage*, consolidare la sinergia scuola-lavoro e rafforzare il Sistema Paese innestando giovani talenti nel settore manifatturiero.

Marco Delaini, Managing Director FANUC Italia commenta: *“Intorno al settore dell’automazione industriale e della robotica esistono degli stereotipi difficili da sradicare. Sono felice che l’esito di questa competizione abbia sfatato la convinzione di molti che questi settori siano di appannaggio prettamente maschile.”* E prosegue: *“Diffusa è anche la convinzione che i robot sostituiranno gli esseri umani. Nulla di più sbagliato: la robotica consente anzi di mantenere la Centralità dell’Uomo, assorbendo compiti routinari e permettendo alle persone di svolgere ruoli sempre più qualificanti, con il supporto delle macchine.”*

Oltre al medagliere WorldSkills, come incentivo e riconoscimento aggiuntivo da parte di

FANUC Italia a testimonianza del proprio impegno e investimento nel futuro dei giovani, i due vincitori si sono aggiudicati anche un iPad a testa. Inoltre, portano a casa un **assegno di 3.000 euro** che il loro **Istituto Scolastico** potrà **investire su prodotti e corsi FANUC EDUCATIONAL**. Alla medaglia d'argento un Moleskine smart writing set e 2000 euro e ai terzi sul podio una cassa portatile JBL e 1000 euro in prodotti e corsi per le proprie scuole.

A proposito di WorldSkills

Oltre 83 nazioni e regioni fanno oggi parte di **WorldSkills International**, organizzazione internazionale fondata nel 1950 e riconosciuta dalle **Nazioni Unite**, che vede tra i principali obiettivi la **promozione dell'istruzione e della formazione professionale in tutto il mondo**. Nel valorizzare le eccellenze giovanili e sottolineare il ruolo fondamentale delle competenze nel favorire il progresso economico delle società, WorldSkills International - di cui FANUC è sponsor a livello globale già dal 2018 - organizza **la più grande Competizione dei Mestieri al mondo**.

Riferimento principale dell'organizzazione nel nostro Paese è **WorldSkills Italy**, nata nel 1998 su iniziativa di Confartigianato Bolzano e che ogni due anni organizza i **Campionati Nazionali dei Mestieri WorldSkills Italy**. L'ultima competizione nazionale, tenutasi nel 2020, ha visto sfidarsi 150 *competitor* italiani **tra i 17 e i 24 anni**, valutati da altrettanti *expert* membri delle giurie nazionali, in **18 mestieri**, tra cui acconciatore, cameriere, cuoco, grafico, meccanico d'auto, muratore, falegname.

FANUC Italia è **main sponsor** della skill 'Sistemi Robotici Integrati' **anche per le future partecipazioni del team italiano** a EuroSkills 2023, WorldSkills Lyon 2024 e WorldSkills Italia. Oltre a sostenere la formazione e i costi di *Competitor* ed *Expert*, l'azienda fornirà le infrastrutture tecniche necessarie allo svolgimento delle competizioni, tra cui Celle Robotiche, Hardware e Software.

* * *

Informazioni su FANUC

FANUC Corporation è un produttore leader mondiale di automazione di fabbrica con sistemi CNC, robot, macchine utensili e presse (ROBODRILL, ROBOCUT e ROBOSHOT). Fin dalla sua fondazione nel 1956, FANUC è all'avanguardia nello sviluppo di unità di controllo numerico per l'automazione delle macchine. Presente a livello globale con oltre 271 filiali e 8.000 dipendenti, FANUC offre ai propri Clienti un sistema efficiente e diffuso di vendite, supporto tecnico, Ricerca e Sviluppo, logistica e customer service.

FANUC Italia SRL

Via Lodi, 13
20020 Lainate (MI)
Tel. 02 36 015 015
Web www.fanuc.eu/it/it
E-mail marketing.it@fanuc.eu

BPRESS-Ufficio stampa FANUC

Cristiana Rovelli | Sara Preatoni
fanuc@bpress.it
+39 335 7841702 | +39 348 8992765