

# Alleanza scuola-impresa per il lavoro dei giovani

## Formazione

Solo una rinnovata alleanza tra sistema scolastico e mondo delle imprese può garantire lo sbocco occupazionale ai giovani. Tema attorno al quale hanno ruotato ieri gli Stadi generali dell'Orientamento di Confindustria, a Frosinone.

Più di 4mila ragazzi hanno partecipato alla manifestazione, ascoltando gli interventi dei ministri Valditara (va potenziata l'istruzione tecnica) e Calderone (non possiamo permetterci giovani che non studiano e non lavorano). Gianni Brugnoli, vicepresidente di Confindustria: «Abbiamo bisogno di competenze per un'industria manifatturiera in profondo cambiamento». **Ceci e Tucci** — a pag. 8

## Alleanza scuola-impresa per il lavoro

**Stadi generali dell'Orientamento di Confindustria.** A Frosinone 4mila studenti all'evento con i ministri e le aziende Valditara: potenziare l'istruzione tecnica. Calderone: non possiamo permetterci giovani che non studiano né lavorano

**Maria Piera Ceci  
Claudio Tucci**

«Alleanza istruzione e lavoro per favorire l'occupabilità dei giovani». Con 1,2 milioni di posti che non si riescono a coprire, tre milioni di Neet e un tasso di abbandono scolastico stabilmente a doppia cifra «abbiamo la necessità, anzi l'urgenza, di far dialogare di più e meglio scuola e impresa - ha detto, senza troppi giri di parole, il ministro dell'Istruzione e del merito, Giuseppe Valditara -. Tutta la filiera dell'istruzione tecnica e professionale va potenziata e rilanciata, perché è formazione di serie A, a cominciare dagli Its Academy, che sono un modello vincente dove imprenditori e scuole lavorano insieme, co-progettando e co-gestendo i percorsi». «Non possiamo permetterci di avere giovani che non studiano e non lavorano - ha aggiunto la collega di governo, e ministro del Lavoro, Marina Calderone -. Il nostro compito è valorizzare i talenti, un primo passo è stato fatto con il decreto 1° maggio. Stiamo riflettendo anche sulla nuova programmazione comunitaria 2021-2027 per finanziare ulteriormente gli Its Academy».

Insomma il governo Meloni è pronto a fare la sua parte per rilanciare l'occupazione giovanile e aggredire un mismatch che, come ha ricordato Claudio Gagliardi, vice segretario generale di Unioncamere, «ha raggiunto il 46% (nel 2019 si attestava al 25%, ndr) producendo una perdita di valore aggiunto stimabile in circa 38 miliardi di euro nel 2022».

Agli Stadi generali dell'Orientamento di Confindustria, andati in scena ieri a Frosinone allo stadio Benito Stirpe che ha ospitato un numero record di studenti, 4mila - le parole «impresa» e «lavoro» accanto a «scuola» e «forma-

zione» non sono più un tabù; anzi si è riconosciuto espressamente il ruolo svolto dagli imprenditori nell'affiancare la scuola nel formare e orientare i ragazzi: «Basta giovani in panchina - ha detto, con altrettanta chiarezza, il vice presidente di Confindustria per il Capitale umano, Gianni Brugnoli -. Abbiamo bisogno di competenze per un manifatturiero in profondo cambiamento. Il Pnrr destina oltre 19 miliardi al potenziamento dell'education. Non sprechiamo questa opportunità». E se il vice presidente di Unindustria, Giuseppe Biazzo, ha messo l'accento «sull'importanza di ascoltare i giovani e di ispirarli verso le competenze tecnico-scientifiche per essere parte della rivoluzione industriale in atto», Francesca Mariotti, dg di Confindustria, si è rivolta ai 4mila ragazzi presenti invitandoli a «perseverare» nel realizzare «i propri sogni e talenti».

Sulle tribune dello stadio Stirpe sono stati allestiti spazi di incontro e confronto: con l'imprenditore Brunello Cucinelli e lo scultore Jago sui temi di creatività, bellezza, umanesimo tecnologico; con gli atleti dell'Associazione Sportiva Luiss per l'orientamento attraverso lo sport; con l'Its Meccatronico del Lazio, Its Lazio Digital Academy, Accademia delle Belle Arti di Frosinone e università di Cassino e del Lazio Meridionale, in collaborazione con R-Store; con Umana per le attività di gioco orientativo sulle soft skills e la mappa dell'orientamento; con il Museo del Risparmio di Intesa Sanpaolo per pensare al futuro con l'educazione finanziaria; con la Fondazione Bracco per discutere di Stem e superamento degli stereotipi di genere; con Indire, rappresentata dalla presidente, Cristina Grieco, per parlare di Erasmus, delle

competenze degli studenti negli Its e le opportunità di internazionalizzazione. Una tribuna è stata poi dedicata all'esposizione e alla premiazione del progetto «Eureka! Funziona!» di Federmecanica, dove 500 bambini della scuola primaria di tutt'Italia hanno presentato i giocattoli da loro realizzati. In campo anche Cotral, associato Agens, in qualità di Mobility Partner, che ha trasportato, sui propri pullman, fino a Frosinone, 600 studenti. Un contributo per organizzare la giornata di ieri è arrivato anche dalla Fondazione Mai. Il campione del Mondo 2006 e allenatore del Frosinone Calcio, neo promosso in serie A, Fabio Grosso e il presidente del settore tecnico Figc, Demetrio Albertini, hanno presentato la Nazionale Italiana degli Its Academy convocata con il contributo di Indire.

In sintesi il messaggio lanciato ieri da Frosinone è «che serve un lavoro di squadra, ciascuno con un ruolo ben preciso, per aiutare, davvero, i nostri giovani e il Paese - ha chiosato il vice presidente di Confindustria, Brugnoli -. L'Italia è la seconda potenza manifatturiera d'Europa, la settimana economica mondiale. Dobbiamo valorizzare i talenti, che rischiamo di vederli persino ridotti per la denatalità. E l'unica strada è un solido asse pubblico-privato».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



# 3 milioni

## I NEET IN ITALIA

I Neet (Not in Education, Employment or Training) sono i giovani tra i 15 e i 29 anni né occupati né inseriti in un percorso di istruzione o di formazione

### SOTTO LALENTE

## Premiati i giocattoli realizzati dai bambini

**Federmeccanica**

Il buon orientamento parte dalla primaria. Ed è targato Federmeccanica, con il progetto Eureka! Funzional, in accordo con l'Istruzione; una gara di costruzioni tecnologiche che i bambini sono chiamati a ideare, progettare e costruire giocattoli, a partire da un kit di componenti messo a disposizione dalla stessa Federmeccanica. In 11 anni, ha detto Federico Visentin, presidente di Federmeccanica, «la nostra iniziativa ha raggiunto oltre 113 mila studenti avvicinandoli al saper fare, al lavoro in team e rafforzando la creatività. Eureka! Funzional coinvolge anche i docenti».

Per questo abbiamo realizzato insieme a Treccani e Gruppo Pleiadi il portale per la didattica laboratoriale».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## Un museo del risparmio per le scuole superiori

**Intesa Sanpaolo**

Il Museo del Risparmio di Intesa Sanpaolo, ha spiegato la direttrice e curatrice, Giovanna Paladino, «è un laboratorio multimediale innovativo che si propone di diffondere la cultura del risparmio e della sostenibilità economica e ambientale a bambini, ragazzi e adulti. Con il laboratorio «Pensare al futuro con l'educazione finanziaria» rivolto alle scuole di secondo grado abbiamo voluto interagire con gli studenti per insegnare loro a gestire il budget personale in vista del raggiungimento dei loro obiettivi personali. Attraverso semplici esercitazioni, è stata fornita una metodologia utile per programmare le scelte di risparmio e consumo in funzione degli obiettivi di spesa».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## Un progetto per coniugare sport e studio di alto livello

**Luiss**

Le squadre di basket, volley e rugby si sono soffermate sull'importanza della "Dual Career", il programma di doppia carriera che in Luiss consente a giovani atleti di interesse nazionale di coniugare sport e studio di alto livello grazie al progetto Luiss Sport Academy. Le attività proposte dall'Associazione sportiva Luiss ieri a Frosinone hanno coinvolto oltre mille studenti di tutt'Italia (sono previste oltre 70 borse di studio sportive). Tra le altre attività di orientamento organizzate dalla Luiss, dal 2011 le Summer School, programmi estivi rivolti agli studenti delle scuole superiori per la scelta universitaria. Quest'anno si parte il 12 giugno (ogni estate sono coinvolti 1.500 ragazzi).

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## Un laboratorio meccatronico avanzato a Frosinone

**Its Meccatronico Lazio**

La maglia del portiere della Nazionale azzurra composta dai migliori studenti Its Samir Nasim, 21 anni, la indossa con grande orgoglio. A Frosinone racconta la sua esperienza all'Its Meccatronico del Lazio. Frequenta il primo anno del corso in sistemi meccatronici, ma ha già anche un lavoro (in Sicamb). Il prossimo anno le classi saliranno a quattro e l'obiettivo è quello di costruire un laboratorio meccatronico avanzato a Frosinone in cui gli studenti possano esercitarsi. «Siamo partiti su impulso di un nucleo di aziende dell'automotive, ma ora le aziende socie della Fondazione sono salite a 40 in tutti i settori merceologici: dalla multinazionale all'azienda a conduzione familiare», ha detto il direttore Marco Micheli.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## Apprendistato, circuito virtuoso per formazione e lavoro

**Umana**

Umana è impegnata a favore dello sviluppo degli Its Academy; ad oggi è socia/partner di oltre 35 Fondazioni in tutt'Italia. Fondamentale è

l'apprendistato, come ricorda Maria Raffaella Caprioglio, presidente Umana, che «è molto più di un semplice contratto: è un sistema, al passo con i tempi, grazie al quale formazione e lavoro dialogano e sono interconnessi, dando vita ad un circuito virtuoso. L'apprendistato duale con gli Its consente ai giovani di conseguire un diploma di istruzione tecnica superiore lavorando con un contratto subordinato a tempo indeterminato, con la possibilità dunque di entrare nel mondo del lavoro fin da subito con un contratto normato e sicuro».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**GIANNI BRUGNOLI**  
Il vice presidente di Confindustria per il Capitale umano



**Giovani allo stadio.**

Lo stadio Benito Stirpe di Frosinone ha ospitato quasi 4mila studenti