



Didacta Italia 2025: cresce l'Area Musica e Suono e diventa "Spazio delle Arti"



20/02/2025

A cura di: Fiamma Domestici

Fra le tante novità di **DIDACTA ITALIA 2025**, alla **Fortezza da Basso** dal 12 al 14 marzo, in evidenza lo **Spazio delle Arti** progettato per accogliere tutti i professionisti della formazione interessati ad approfondire le tematiche legate alle arti performative, sempre più utilizzate in chiave interdisciplinare nelle scuole di ogni ordine e grado.

Lo **Spazio delle Arti** troverà la sua collocazione nel suggestivo Teatrino Lorenese, un luogo ideale per accogliere laboratori e incontri su queste tematiche. L'allestimento è realizzato in collaborazione con **Musicedu** (la testata digitale leader nel mondo della formazione e dell'innovazione musicale) che quest'anno ha voluto coinvolgere il **Comitato Nazionale per l'Apprendimento Pratico della Musica (CNAPM) del Ministero dell'Istruzione e del Merito** per approntare il ricco programma di incontri *Arti Per-formare*, che vedrà la partecipazione di relatori di primo piano sui temi più innovativi della formazione, con un focus particolare sulla musica, elemento centrale delle *performing arts*.

Si parlerà di neuroscienze, intelligenza artificiale e creatività, ma anche di educazione all'ascolto, tra jazz e "altre" musiche, e di musica contemporanea ed elettronica nella scuola secondaria, di CLIL e musica. Si tratterà di networking tra realtà AFAM e progetti formativi su musica per il cinema, e sul teatro musicale, dal musical all'opera lirica. E poi di musicoterapia, di inclusione e DSA, fino alle esperienze delle orchestre sociali, con qualche curiosa incursione in ambiti formativi inaspettati come quello rivolto ai musicisti richiesti dalle crociere. Sarà inoltre presentato in anteprima il neonato Comitato musica e cultura che intende rimettere al centro dell'attenzione della politica e della società italiana la valenza culturale specifica della musica. In programma anche incontri/guida su quali strumenti scegliere per i propri progetti formativi, dagli strumenti musicali per iniziare a suonare a quelli per allestire con facilità un piccolo palco per le esibizioni a scuola. Sul palco dello Spazio delle Arti non potrà mancare infine un momento di confronto sulla musica e le arti nella scuola primaria.

All'interno dello "Spazio delle Arti" saranno allestiti anche spazi espositivi dedicati alle realtà che forniscono strumenti, servizi e prodotti editoriali selezionati per la formazione nell'ambito delle *performing arts*, creando un punto di incontro tra educatori, istituzioni,

aziende del settore, il mondo dell'Associazionismo e le Fondazioni.

"Lo Spazio delle Arti è un luogo di incontro e confronto, un luogo aperto, collaborativo, dove la musica e le arti a scuola e nella società possano risuonare e armonicamente unire, legare realtà di bellezza e di partecipazione" il commento di **Annalisa Spadolini, didatta, ricercatrice, Presidente CNAPM – MIM)**

*"Per la prima volta, **Didacta** accoglie all'interno di un unico spazio i laboratori artistici del programma scientifico a cura di INDIRE e il programma di incontri Arti Per-formare a cura di MusicEdu e CNAPM-MIM, che affronta le tematiche più attuali e i progetti di formazione più innovativi che coinvolgono le arti performative – ha aggiunto **Piero Chianura, giornalista e publisher MusicEdu**. "Laboratori pratici e riflessioni condivise sulle qualità dei percorsi di apprendimento sono le due facce di una sola medaglia."*



Tuttoscuola.com – Ti aspettiamo a **Didacta**, non perdere i nostri eventi Editoriale Tuttoscuola

Didacta, non perdere i nostri eventi Editoriale Tuttoscuola" title="Tuttoscuola.com – Ti aspettiamo a **Didacta**, non perdere i nostri eventi Editoriale Tuttoscuola" title="Tuttoscuola.com – Ti aspettiamo a **Didacta**, non perdere i nostri eventi Editoriale Tuttoscuola" decoding="async" id="91005b3">

Pubblicato da Editoriale Tuttoscuola

Dal 12 al 14 marzo 2025, Tuttoscuola sarà presente a **Didacta** Italia, a Firenze (**Fortezza Da Basso**), con una serie di eventi imperdibili pensati per insegnanti, dirigenti scolastici e appassionati del mondo della scuola: da convegni di grande interesse alla visita a Barbiana. I CONVEGNI Approfondiremo temi cruciali come la valutazione educativa, le competenze digitali [...]

The post Ti aspettiamo a **Didacta**, non perdere i nostri eventi appeared first on Tuttoscuola.

Fonte originale dell'articolo:

Leggi di più:

Didacta, non perdere i nostri eventi">Ti aspettiamo a **Didacta**, non perdere i nostri eventi

La pagina Feed Rss che ha generato la descrizione dell'articolo con titolo, riepilogo e collegamento all'articolo completo:

<https://www.tuttoscuola.com/feed/>

Fonte dell'immagine digitale:

<https://www.tuttoscuola.com/content/uploads/2025/02/1920X1080-1.png>



Tuttoscuola.com – Ti aspettiamo a **Didacta**, non perdere i nostri eventi Editoriale Tuttoscuola

Didacta, non perdere i nostri eventi Editoriale Tuttoscuola" title="Tuttoscuola.com – Ti aspettiamo a **Didacta**, non perdere i nostri eventi Editoriale Tuttoscuola" decoding="async" src="https://i0.wp.com/www.tuttoscuola.com/content/uploads/2025/02/1920X1080-1.png?resize=1400%2C800&ssl=1" id="770d4253">

Pubblicato da Editoriale Tuttoscuola

Dal 12 al 14 marzo 2025, Tuttoscuola sarà presente a **Didacta** Italia, a Firenze (**Fortezza Da Basso**), con una serie di eventi imperdibili pensati per insegnanti, dirigenti scolastici e appassionati del mondo della scuola: da convegni di grande interesse alla visita a Barbiana. I CONVEGNI Approfondiremo temi cruciali come la valutazione educativa, le competenze digitali [...]

The post Ti aspettiamo a **Didacta**, non perdere i nostri eventi appeared first on Tuttoscuola.

Fonte originale dell'articolo:

Leggi di più dalla fonte originale:

Didacta, non perdere i nostri eventi">Ti aspettiamo a **Didacta**, non perdere i nostri eventi

La pagina Feed Rss che ha generato la descrizione dell'articolo con titolo, riepilogo e collegamento all'articolo completo:

<https://www.tuttoscuola.com/feed/>

Fonte dell'immagine digitale:

<https://www.tuttoscuola.com/content/uploads/2025/02/1920X1080-1.png>

80% di sconto
sull'hosting
ultraveloce



SiteGround

INIZIA ORA



Ti aspettiamo a Didacta, non perdere i nostri eventi



Puoi liberamente prestare, rifiutare o revocare il tuo consenso, in qualsiasi momento, accedendo al pannello delle preferenze. Se presti il tuo consenso, sarà valido solo su questo dominio. Il rifiuto del consenso può rendere non disponibili le relative funzioni. Usa il pulsante "Accetta" per acconsentire. Chiudi questa informativa per continuare senza accettare. Scopri di più e personalizza



Ti aspettiamo a **Didacta**, non perdere i nostri eventi

TuttoScuola 20/02/2025

T.



Dal 12 al 14 marzo 2025, **TuttoScuola** sarà presente a **Didacta Italia**, a **Firenze (Fortezza Da Basso)**, con una serie di eventi imperdibili pensati per insegnanti, dirigenti scolastici e appassionati del mondo della scuola: da convegni di grande interesse alla visita a Barbiana.

I CONVEGNI

Approfondiremo temi cruciali come **la valutazione educativa, le competenze digitali per insegnare con il framework DigCompEDU, e celebreremo insieme i nostri 50 anni di impegno per la scuola** con un convegno speciale dedicato a un tema centrale: **l'annunciata revisione delle Indicazioni Nazionali**. Non perdere l'opportunità di confrontarti con esperti, scoprire novità e partecipare a una riflessione collettiva sul futuro della didattica e dell'educazione! Iscriviti subito ai nostri eventi, i posti sono limitati!

La valutazione educativa: sfide e prospettive

Giovedì, 13 marzo, ore 12.30 – E8 – LORENESE 1° piano



IA per le piccole scuole. A **Didacta** Italia, un laboratorio per immaginare e innovare con i docenti



Indire 20/02/2025



20 Feb Posted at 08:10h

in

Senza categoria

by fabiana

Mercoledì 12 marzo, docenti e dirigenti scolastici tornano protagonisti nell'immaginare soluzioni innovative in cui l'**Intelligenza Artificiale incontra le Piccole Scuole**. A **Didacta** Italia, la Rete Nazionale delle Piccole Scuole in collaborazione con l'ITD/CNR di Palermo, propone il workshop **"Immagina, Crea, Innova: Laboratorio sull'AI per le Piccole Scuole"**, un'esperienza per immaginare il futuro dell'educazione nelle scuole di montagna, delle isole e delle aree interne del nostro Paese.

Il Workshop è strutturato come un laboratorio di **Design Thinking**, un metodo che pone i partecipanti al centro del processo di innovazione. L'obiettivo è esplorare come l'**Intelligenza Artificiale** possa **supportare l'organizzazione scolastica ed i processi di insegnamento delle scuole montagna, delle isole e delle aree periferiche, riducendo il divario digitale e territoriale**.

Un vero laboratorio per sperimentare e sviluppare la ricerca insieme ai docenti, già sperimentato con successo all'edizione pugliese di **Didacta** lo scorso ottobre. La proposta presentata a **Didacta** si basa su una solida **base di ricerca**, portata avanti da INDIRE negli ultimi anni nella rete delle Piccole Scuole e in dialogo con esperti nazionali e internazionali. Studi recenti* curati da INDIRE, hanno esplorato il potenziale dell'IA nei contesti educativi non standard, dimostrando come possa **favorire la personalizzazione dell'apprendimento in classi eterogenee, la riduzione del divario**

territoriale e lo sviluppo professionale degli insegnanti, arricchiti dai risultati del workshop proposto a **Didacta** Bari a ottobre 2024 che ha rappresentato un primo dialogo con gli attori della scuola.

Tuttavia, la ricerca non si ferma: il coinvolgimento diretto dei docenti è essenziale per sperimentare nuove idee, sviluppare soluzioni innovative e contribuire al dibattito scientifico internazionale.

Un elemento chiave del laboratorio sarà l'uso delle **Card Tecnologie**, strumenti progettati dall' ITD/CNR di Palermo per rendere tangibili e applicabili le potenzialità dell'IA nel contesto scolastico. Attraverso queste card, sarà possibile **analizzare criticità, esplorare opportunità e progettare soluzioni sostenibili**, partendo dalle specifiche esigenze delle Piccole Scuole.

Un'occasione per formarsi e fare la differenza. Il workshop non è solo un momento di formazione, ma un'opportunità per **essere protagonisti del cambiamento**. Le idee e i contributi emersi nel laboratorio saranno parte di una **riflessione più ampia** sulla trasformazione digitale nella scuola, con l'obiettivo di fornire spunti concreti alla comunità scientifica e educativa.

L'evento è riconosciuto come **attività formativa** e prevede il rilascio di un **attestato di frequenza**.

Ti aspettiamo a Didacta Italia 2025! Se sei un docente o un dirigente scolastico di una piccola scuola, questa è l'occasione per **dare forma al futuro dell'educazione, insieme a una rete di esperti e colleghi**.

Prenota il tuo posto al workshop >>Sito di **Didacta** Italia >>Come partecipare a **Didacta** >>



*GLI STUDI RECENTI DI INDIRE: Mangione, G. R. J., & De Santis, F. (2024). *Intelligenza Artificiale nei contesti educativi non standard. I risultati di una "riflessione parlata" sulle piccole scuole*. In "Intelligenza artificiale ed educazione", Scholé n.1/2024 > Mangione, G. R. J., Pieri, M., & De Santis, F. (2024). *Revitalizing education in rural and small schools: The role of AI in teachers' professional development*. Italian Journal of Educational Technology Mangione, G. R. J., & De Santis, F. (2024). *Intelligenza Artificiale nei contesti educativi non standard: i risultati di una "riflessione parlata" sulle piccole scuole*. *Scholé: rivista di educazione e studi culturali*: LXII, 1, 2024, 146-165. Mangione, G. R. J. (2024). *The Small and Rural School Italian Network for Digital Technologies Flourishing in "Non Standard" Educational Context: Before, During, and After the Pandemic Era*. In *Disruptive Technologies in Education and Workforce Development* (pp. 136-164). IGI Global.

Continua la lettura su:

<https://piccolescuole.indire.it/ia-per-le-piccole-scuole-a-didacta-italia-un-laboratorio-per-immaginare-e-innovare-con-i-docenti/> **Autore del post:** Indire **Fonte:** <https://www.indire.it/>



Fanuc e Sanoma insieme per insegnare la robotica ai ragazzi



Effettua la tua ricerca Contabilità



Buste paga

Sono 150 milioni di euro i fondi stanziati per gli istituti tecnici e professionali attraverso il Programma Nazionale Scuola e Competenze 2021-2027 del Ministero dell'Istruzione e del Merito. Questo importante investimento si inserisce in una strategia più ampia per rafforzare il sistema educativo e colmare il gap tra scuola e mercato del lavoro. Le risorse, provenienti dai fondi FESR e FSE+, saranno destinate al rinnovo dei laboratori professionali delle scuole, con l'obiettivo di offrire agli studenti una formazione aggiornata, incentrata sull'innovazione tecnologica e finalizzata a prepararli adeguatamente al mondo del lavoro.

Aziende in cerca di competenze

Le aziende faticano a trovare esperti in robotica, con ripercussioni significative sulla competitività del tessuto industriale. Secondo le stime Unioncamere-Excelsior, tra il 2024 e il 2028 il fabbisogno di diplomati tecnici a indirizzo meccanico e mecatronico sarà compreso tra 15.000 e 18.000 unità, ma l'offerta si fermerà a 9.000, lasciando scoperta metà della domanda.

Anche sul fronte dei macchinari la situazione è critica: secondo un recente report di Business Intelligence Group, entro il 2032 il mercato globale delle macchine CNC raggiungerà i 154 miliardi di dollari, spinto dalla crescente domanda di dispositivi medici, veicoli elettrici e semiconduttori. Tuttavia, l'Italia deve affrontare una sfida importante: secondo Randstad Italia, mancano oltre 275.000 tecnici specializzati, segnale evidente di un divario ancora troppo ampio tra scuola e industria.

Dilazione debiti

Saldo e stralcio La proposta Fanuc e Sanoma

Grazie ai fondi del PN 21-27 e alla partnership tra Fanuc, leader mondiale

nell'automazione industriale, e Sanoma, principale casa editrice europea nel campo dell'istruzione e della formazione, le scuole hanno oggi l'opportunità di colmare questo gap. Attraverso l'adesione ai bandi del programma, gli istituti possono accedere a soluzioni formative avanzate, offrendo a studenti e studentesse l'opportunità di acquisire competenze per le professioni STEM.

L'appuntamento con l'innovazione tecnologica per il mondo della scuola è a **Didacta Italia 2025**, l'evento di riferimento per la formazione e l'innovazione scolastica, in programma a Firenze dal 12 al 14 marzo 2025. Presso lo stand Sanoma – Fanuc – Pearson (Padiglione Cavaniglia, H48) saranno presentate due soluzioni progettate specificamente per gli istituti tecnici e professionali.

Il primo è il Laboratorio di robotica e automazione con la Certificazione di Programmazione robotica. La sinergia tra la cella robotizzata — composta dal robot industriale Fanuc ER-4iA e dal software di simulazione 3D ROBOGUIDE — e un corso di 40 ore, teoriche e pratiche, finalizzato al conseguimento della certificazione in programmazione robotica, offre agli studenti l'opportunità di diventare tecnici della robotica: figure professionali specializzate nella gestione, nel controllo e nella manutenzione dei robot sulle linee produttive.

Il secondo è il Laboratorio CNC. La combinazione tra CNC Simulator – il dispositivo compatto standalone che replica il pannello operatore di una macchina CNC – il software CNC Guide e un corso di formazione asincrono di 40 ore per i docenti consente agli studenti di acquisire competenze pratiche nel controllo numerico computerizzato (CNC). Questa formazione li prepara a diventare tecnici specializzati, in grado di programmare, operare e mantenere macchine CNC nelle moderne linee produttive. L'impegno a sostegno della formazione

"I Laboratori di Fanuc e Sanoma rappresentano un'opportunità per modernizzare i laboratori scolastici, sfruttando le risorse messe a disposizione dal MIM, e rispondere così alla crescente domanda di operatori specializzati in programmazione di robot e macchinari", dichiara Mirko Cazzaniga, Education Business Developer di Fanuc Italia. "Attraverso un approccio didattico moderno e basato sul learn by doing, che integra elementi di gamification, vogliamo avvicinare le nuove generazioni al mondo produttivo attuale, dimostrando che questo è più attrattivo e stimolante di quanto spesso si immagini".

Con queste iniziative Fanuc e Sanoma ribadiscono il loro impegno a sostegno della formazione tecnica per preparare gli studenti alle sfide del mondo del lavoro, favorendo un collegamento concreto tra scuola e industria.



Fanuc e Sanoma insieme per insegnare ai ragazzi a programmare robot e macchine utensili in modo smart

Alla **fiera Didacta 2025** Fanuc Italia, la filiale italiana dell'azienda giapponese leader dell'automazione industriale, e Sanoma, editore specializzato sul mondo educational, presenteranno i programmi di certificazione per robot e CNC dedicati agli studenti degli istituti tecnici e professionali. L'articolo Fanuc e Sanoma insieme per insegnare ai ragazzi a programmare robot e macchine utensili in modo smart proviene da Innovation Post.



Sono 150 milioni di euro i fondi stanziati per gli istituti tecnici e professionali attraverso il Programma Nazionale Scuola e Competenze 2021-2027 del Ministero dell'Istruzione e del Merito. Questo importante investimento si inserisce in una strategia più ampia per rafforzare il sistema educativo e colmare il gap tra scuola e mercato del lavoro. Le risorse, provenienti dai fondi FESR e FSE+, saranno destinate al rinnovo dei laboratori professionali delle scuole, con l'obiettivo di offrire agli studenti una formazione aggiornata, incentrata sull'innovazione tecnologica e finalizzata a prepararli adeguatamente al mondo del lavoro.

Aziende in cerca di competenze

Le aziende faticano a trovare esperti in robotica, con ripercussioni significative sulla competitività del tessuto industriale. Secondo le stime Unioncamere-Excelsior, tra il 2024 e il 2028 il fabbisogno di diplomati tecnici a indirizzo meccanico e mecatronico sarà compreso tra 15.000 e 18.000 unità, ma l'offerta si fermerà a 9.000, lasciando scoperta metà della domanda.

Anche sul fronte dei macchinari la situazione è critica: secondo un recente report di Business Intelligence Group, entro il 2032 il mercato globale delle macchine CNC raggiungerà i 154 miliardi di dollari, spinto dalla crescente domanda di dispositivi medici, veicoli elettrici e semiconduttori. Tuttavia, l'Italia deve affrontare una sfida importante: secondo Randstad Italia, mancano oltre 275.000 tecnici specializzati, segnale evidente di un divario ancora troppo ampio tra scuola e industria.

La proposta Fanuc e Sanoma

Grazie ai fondi del PN 21-27 e alla partnership tra Fanuc, leader mondiale nell'automazione industriale, e Sanoma, principale casa editrice europea nel campo dell'istruzione e della formazione, le scuole hanno oggi l'opportunità di colmare questo

gap. Attraverso l'adesione ai bandi del programma, gli istituti possono accedere a soluzioni formative avanzate, offrendo a studenti e studentesse l'opportunità di acquisire competenze per le professioni STEM.

L'appuntamento con l'innovazione tecnologica per il mondo della scuola è a [fiera didacta.indire.it/it/](https://www.didacta.it/it/) target="_blank" rel="noreferrer noopener nofollow" data-bbox="178 216 814 245">data-wpel-link="external"> **Didacta Italia 2025**, l'evento di riferimento per la formazione e l'innovazione scolastica, in programma a Firenze dal 12 al 14 marzo 2025. Presso lo stand Sanoma – Fanuc – Pearson (Padiglione Cavaniglia, H48) saranno presentate due soluzioni progettate specificamente per gli istituti tecnici e professionali.

Il primo è il Laboratorio di robotica e automazione con la Certificazione di Programmazione robotica. La sinergia tra la cella robotizzata — composta dal robot industriale Fanuc ER-4iA e dal software di simulazione 3D ROBOGUIDE — e un corso di 40 ore, teoriche e pratiche, finalizzato al conseguimento della certificazione in programmazione robotica, offre agli studenti l'opportunità di diventare tecnici della robotica: figure professionali specializzate nella gestione, nel controllo e nella manutenzione dei robot sulle linee produttive.

Il secondo è il Laboratorio CNC. La combinazione tra CNC Simulator — il dispositivo compatto standalone che replica il pannello operatore di una macchina CNC — il software CNC Guide e un corso di formazione asincrono di 40 ore per i docenti consente agli studenti di acquisire competenze pratiche nel controllo numerico computerizzato (CNC). Questa formazione li prepara a diventare tecnici specializzati, in grado di programmare, operare e mantenere macchine CNC nelle moderne linee produttive. L'impegno a sostegno della formazione

"I Laboratori di Fanuc e Sanoma rappresentano un'opportunità per modernizzare i laboratori scolastici, sfruttando le risorse messe a disposizione dal MIM, e rispondere così alla crescente domanda di operatori specializzati in programmazione di robot e macchinari", dichiara Mirko Cazzaniga, Education Business Developer di Fanuc Italia.

"Attraverso un approccio didattico moderno e basato sul learn by doing, che integra elementi di gamification, vogliamo avvicinare le nuove generazioni al mondo produttivo attuale, dimostrando che questo è più attrattivo e stimolante di quanto spesso si immagini".

Con queste iniziative Fanuc e Sanoma ribadiscono il loro impegno a sostegno della formazione tecnica per preparare gli studenti alle sfide del mondo del lavoro, favorendo un collegamento concreto tra scuola e industria.

L'articolo Fanuc e Sanoma insieme per insegnare ai ragazzi a programmare robot e macchine utensili in modo smart proviene da Innovation Post.

Qual è la vostra reazione? 0

Mi piace

0

Non mi piace

0

Lo amo

0

Divertente

0

Furioso

0

Triste