



DIDACTA L'ATTESO RITORNO DELLA FIERA DEDICATA AL MONDO DELL'ISTRUZIONE A 360 GRADI

La formazione innovativa per la "scuola del futuro"

Dopo lo stop imposto dalla pandemia, fa il suo ritorno in presenza la **Fiera Didacta Italia**, l'evento dedicato alla formazione del personale scolastico. Risale al 2019 l'ultima edizione dal vivo, che aveva riscosso un grande successo e una partecipazione di massa da parte dei docenti di ogni grado di istruzione. **Didacta Italia** ha saputo trasformarsi in un appuntamento che accoglie ogni anno numerose aziende e dirigenti scolastici; l'edizione 2022 ha in serbo tante sorprese e iniziative interessanti.

IL PROGRAMMA

Firenze Fiera è pronta a ospitare la nuova edizione di **Didacta Italia**, in calendario da venerdì 20 a domenica 22 maggio. La **Fortezza da Basso** è il luogo prescelto per accogliere l'appuntamento fieristico dedicato all'innovazione della scuola e rivolto a docenti, dirigenti scolastici, educatori, formatori, professionisti e imprenditori del settore scuola e tecnologia. "Finalmente si ritorna in presenza - dichiara la coordinatrice del comitato organizzatore di **Didacta Italia**, **Anna Paola Concia** -. Dopo l'interruzione della manifestazione a causa del Covid è tanta la voglia di ritornare con un appuntamento imperdibile per tante aziende e dirigenti scolastici, sarà **Maria Montessori** - prosegue **Paola Concia** la protagonista indiscussa dell'evento, una donna in grado di trasformare radicalmente la pedagogia. Si tratta di un'educatrice, medico, neuropsichiatra e scienziata, il cui nome viene associato al famoso "Metodo Montessori" alla base dell'educazione di molti Paesi del mondo". **Anna Paola Concia** ci anticipa inoltre alcune delle grandi novità di **Didacta 2022**: "saranno sei i dipartimenti a disposizione dei visitatori per mostrare

agli insegnanti tutti gli ambienti innovativi della scuola del futuro. Un'idea originale di formazione, in cui i docenti avranno modo di diventare studenti per un giorno e sperimentare personalmente un nuovo concetto di istruzione. Nel dipartimento umanistico si sperimenterà la costruzione di percorsi di apprendimento sui diversi saperi e si imparerà come utilizzare le opportunità offerte da una nuova concezione dell'architettura scolastica e del setting educativo. In quello scientifico aree arredate e attrezzate in modo innovativo faranno comprendere come gli spazi, le tecnologie e le metodologie didattiche facciano parte di un'unica visione educativa. Il dipartimento artistico sarà invece un palcoscenico dove proporre workshop su danza e teatro, arti visive e artigianato, musica di vari generi e scrittura rap. Nel dipartimento di scuola primaria i docenti avranno modo di sperimentare sia come modificare le architetture scolastiche per orientarle all'apprendimento, sia il ruolo di studenti che utilizzano spazi, arredi e tecnologie in un'unica visione educativa. Infine, nel dipartimento 0-6 verranno proposti percorsi educativi e di crescita, massimizzando i processi di personalizzazione atti a rispondere e assecondare i tempi di crescita di ogni singolo bambino".

Domenica 22 maggio in programma il "Montessori Day", una giornata di eventi e iniziative dedicate alla protagonista dell'evento. Si partirà in mattinata con un convegno che riunirà importanti studiosi della rivoluzionaria educatrice e del suo metodo, per poi passare, nel pomeriggio, a uno spettacolo teatrale a lei dedicato a chiusura dell'intera **fiera**.



**Ampio spazio sarà
dedicato al “Metodo
Montessori” e alla sua
visionaria ideatrice**



LA FIERA OGNI ANNO ACCOGLIE MIGLIAIA DI DOCENTI, PROFESSIONISTI E IMPRENDITORI PROVENIENTI DA TUTTA ITALIA



ITIS E ITC > SI TRATTA DI DUE ATTIVITÀ CHE NEGLI ULTIMI ANNI STANNO DIVENTANDO SEMPRE PIÙ IMPORTANTI NELL'AMBITO DELL'EDUCAZIONE

Focus su sport e formazione professionale

Tra le grandi novità della quinta edizione di Didacta Italia, una grande attenzione verrà riservata all'istruzione professionale e al mondo sportivo inquadrato nell'ambito dell'educazione scolastica.

GLI EVENTI

"Fondamentale è riconoscere l'importanza di un ritorno alla manualità - commenta il presidente di Firenze Fiera Lorenzo Becattini -. La capacità manuale riveste infatti un ruolo cruciale per l'intero settore produttivo nella realizzazione delle numerose eccellenze Made in Italy." Ed è in questo contesto che si inserisce una rivalutazione profonda e complessiva degli studi professionali. Didacta Italia vuole dare valore a queste scuole e al loro team di professori attraverso una formazione

specializzata per i docenti di Itis e Its, per fornire loro le competenze necessarie a orientare i ragazzi. Fra le nuove proposte in campo che faranno da cornice all'edizione 2022, uno spazio sarà riservato all'educazione motoria e al valore educativo dello sport a scuola. "L'attività motoria è entrata da poco a far parte delle materie scolastiche previste per la scuola primaria - dichiara Anna Paola Concia -. L'importanza di questa disciplina è stata oggi valorizzata e ricopre un ruolo significativo per i più piccoli, in quanto elemento essenziale nel lungo processo di formazione completa e totalizzante dell'individuo". "Siamo sicuri che l'edizione 2022 sappia soddisfare le alte aspettative e sappia mantenere inalterato il suo carattere internazionale", conclude Lorenzo Becattini.



LORENZO BECATTINI È IL PRESIDENTE DI FIRENZE FIERA



IL PROGRAMMA

Un calendario molto ricco tra convegni e workshop

Lo spazio espositivo della Fortezza da Basso accoglierà per i tre giorni di mostra un elevato numero di attività didattiche, con oltre 250 eventi formativi tra convegni, seminari e workshop immersivi centrati su tematiche di vario genere, dall'ambito umanistico a quello tecnologico. Oltre all'ampio ventaglio di attività formative, i partecipanti avranno modo di visitare anche un'ampia sezione espositiva per la presentazione di oltre 200 aziende operanti nel settore dell'istruzione: dall'editoria alle tecnologie informatiche più innovative fino all'arredo e alla refezione. Prenderanno parte a questa nuova edizione anche numerose istituzioni nazionali e internazionali, strutture

scientifiche e culturali, università, scuole, associazioni, imprese, fondazioni e musei.

La fiera, tenutasi lo scorso anno in modalità virtuale a causa delle restrizioni imposte dalla pandemia, è pronta a tornare in pista con tante iniziative per coinvolgere i visitatori e poter in questo modo riallacciare finalmente i rapporti con la comunità scientifica e i docenti.

Il periodo di emergenza pandemica ha messo a dura crisi il settore scolastico, che ha dovuto adattarsi molto velocemente alle tecniche di insegnamento sempre più smart. A Didacta non potranno dunque mancare iniziative e eventi centrati sull'utilizzo del digitale e delle tecnologie a supporto della didattica.



L'Orchestra Erasmus a Palazzo Vecchio per dare il benvenuto all'evento

L'edizione 2022 di Didacta prenderà ufficialmente il via venerdì 20 maggio. Ma, come vuole la tradizione, il vero benvenuto alla fiera dedicata al mondo dell'istruzione si terrà il giorno precedente, in un momento di convivialità e buona musica.

Nella serata di giovedì 19 maggio si svolgerà nel Salone del Cinquecento a Palazzo Vecchio il concerto di benvenuto dell'Orchestra Erasmus.

"La musica è in grado di dare conforto ed entusiasmo. Spesso adottare un linguaggio di carattere universale risulta più funzionale per la comunicazione", è il commento del presidente di Firenze Fiera Lorenzo

Becattini. Alcuni studenti Erasmus selezionati nei conservatori e negli istituti musicali italiani potranno esibirsi nel concerto inaugurale di Didacta.

La manifestazione è organizzata da Firenze Fiera con il coordinamento scientifico di Indire, e con un comitato organizzatore composto dal Ministero dell'Istruzione, dalla Regione Toscana, dal Comune di Firenze, dalla Camera di Commercio di Firenze, Unioncamere, Didacta International, Itkam e Destination Florence Convention & Visitors Bureau.



L'ARGOMENTO

Ecosostenibilità: è questo il tema del momento

La formazione non può tralasciare una delle tematiche più significative del momento: l'ecosostenibilità. All'interno della Fortezza da Basso, la "zona green" sarà una parte importante di Didacta Italia. "Si tratta non solo di un metodo efficace per lo svolgimento di eventi in sicurezza, ma di un luogo dove poter discutere di tematiche oggi più che mai fondamentali - commenta il presidente di Firenze Fiera Lorenzo Becattini -. L'educazione deve sensibilizzare sull'ecosostenibilità, partendo proprio dai più giovani per dare vita a una classe dirigente del futuro più consapevole".



Scuola, torna in presenza Didacta Italia. Lunedì 16 maggio conferenza stampa

Torna in presenza Didacta Italia, il più importante appuntamento fieristico italiano dedicato all'innovazione della scuola. La quinta edizione si svolgerà alla Fortezza da Basso di Firenze dal 20 al 22 maggio prossimi. Lunedì 16 maggio, nella sala Pegaso di Palazzo Strozzi Sacratì a Firenze (piazza Duomo 10), è in programma alle 12 una conferenza stampa per illustrare novità, caratteristiche e programma della manifestazione.

Interverranno l'assessora a istruzione, formazione, lavoro e Università e ricerca Alessandra Nardini, il presidente del comitato scientifico di Didacta Giovanni Biondi, la coordinatrice del comitato organizzatore di Didacta Paola Concia, il presidente di Firenze Fiera spa

Lorenzo Becattini e Ernesto Pellecchia, direttore dell'Ufficio scolastico regionale della Toscana.

La conferenza stampa potrà essere seguita anche in remoto al link che verrà fornito nella mattinata di lunedì 16 maggio.



L'educazione motoria alla scuola primaria. Intervista con Rossano Sasso



- [Home](#)
- [Didattica](#)

Nella quinta puntata di Radio **Didacta** 2022 l'onorevole Rossano Sasso, Sottosegretario di Stato al Ministero dell'Istruzione, ci ha parlato della riforma che introdurrà l'educazione motoria alla scuola primaria.

A **Fiera Didacta** Italia 2022, tra le tante novità che saranno presentate a docenti, educatori e imprenditori del settore **dal 20 al 22 maggio** alla **Fortezza da Basso** di Firenze, uno spazio speciale sarà dedicato all'**educazione motoria** e al valore educativo dello sport a scuola, riconosciuto anche dalla riforma contenuta nell'ultima Legge di Bilancio.

Il Sottosegretario al Ministero dell'Istruzione **Rossano Sasso**, ospite a Radio **Didacta** 2022, ci ha raccontato in cosa consiste questa riforma, che ha portato l'educazione motoria alla **scuola primaria**. Il provvedimento vuole rispondere all'esigenza di affidare questo insegnamento non a docenti senza una formazione specifica, come è avvenuto fino ad ora, ma a professionisti laureati in Scienze motorie: si inizierà dalle quinte, applicando progressivamente la riforma a tutte le classi.

In questo modo si vuole rispondere al problema dell'**analfabetismo psicomotorio** che è presente fin dalla scuola dell'infanzia e che ha portato l'Italia al quinto posto tra i Paesi più sedentari in Europa: una condizione aggravata anche dalla pandemia e dalla forzata inattività motoria di bambini e ragazzi.

Rimettere al centro lo **sport**, indicato da Sasso come un diritto costituzionale che diventare un'opportunità accessibile a tutti, è fondamentale per la salute psicofisica dei più giovani e per prevenire fenomeni di devianza e disturbi dell'età evolutiva, per esempio il bullismo. Lo **studente atleta** ha infatti una marcia in più: dimostra disciplina, spirito di sacrificio e capacità di fare squadra, motivazione e determinazione.

Nella quinta edizione di **Fiera Didacta** Italia ci saranno occasioni di **dialogo e riflessione** per ripensare alla base il ruolo dell'attività sportiva e educazione motoria nella scuola italiana del terzo millennio, perché i ragazzi possano riprendersi il tempo perduto e recuperare i **valori** che solo lo sport riesce a dare.

Scopri gli altri temi e le novità di **Fiera Didacta** e ascolta le interviste con Anna Paola Concia, Francesco Favi, Giovanni Biondi e Cristina Grieco, online sul canale Speaker di

Dire, fare, insegnare.

Ascolta "L'educazione motoria alla scuola primaria. Intervista con Rossano Sasso" su
Spreaker.



Olimpiadi di robotica, proclamati i progetti vincitori

La premiazione a Didacta il 21 maggio

12/05/2022

Scuola e UniversitàMarta Nicoletti



ROMA – **Si sono svolte a Genova il 6 e il 7 maggio le fasi finali delle Olimpiadi di Robotica**, progetto finanziato dal ministero dell'Istruzione. La manifestazione si è conclusa ieri, con la proclamazione dei progetti vincitori, che saranno premiati il prossimo 21 maggio a Firenze, nel corso di **'Fiera Didacta'**. L'edizione delle Olimpiadi di Robotica 2022 è tornata in presenza, dopo due anni di eventi online. Trenta squadre, provenienti dalle Scuole secondarie di II grado di tutta Italia, sono state scelte su un totale di 120 progetti pervenuti nelle fasi di selezione.

"Anche quest'anno le Olimpiadi di Robotica sono state un'occasione per sperimentare e mostrare concretamente le competenze digitali e tecnologiche, l'entusiasmo e la volontà d'innovazione della nostra scuola- dichiara il Mmministro dell'Istruzione Patrizio Bianchi- Ringrazio tutte le studentesse, gli studenti e i docenti che hanno partecipato, mettendo le proprie capacità e il proprio impegno al servizio di progetti innovativi e utili per tutti". I partecipanti hanno lavorato un intero anno scolastico per presentare progetti dedicati alla robotica medica, dividendosi in tre categorie: Protesi Robotiche, Robot per l'Assistenza, Robot per la Riabilitazione. Le finali nazionali, organizzate dalla Scuola di Robotica in collaborazione con Liguria Digitale, sono state divise in due parti.

Venerdì 6 maggio, nella fase aperta al pubblico, centinaia di studentesse e studenti genovesi hanno potuto conoscere i progetti, esposti negli stand della manifestazione Edufest, a Villa Bombrini. La seconda fase si è tenuta presso gli spazi di Liguria Digitale, partner del progetto Olimpiadi, in cui, all'interno di uno dei più importanti Parchi Tecnologici d'Italia, i partecipanti hanno presentato i propri lavori a una giuria di esperti nel settore dei tre temi analizzati: ingegneri, docenti, ricercatori. Nell'ambito della seconda fase si è svolto anche l'Hackathon dedicato a soluzioni tecnologiche per la Sindrome di Poland. La premiazione delle vincitrici e dei vincitori si terrà presso la **Fortezza da Basso** a Firenze, sabato 21 maggio dalle ore 15.00, presso la Sala Incontri Istituti Professionali del Padiglione Nazioni di **"Fiera Didacta"**. Per la Categoria Protesi Robotiche: "Che Bot", dell'IIS "A.

Volta" di Castel San Giovanni (PC). Docente: Professor Angelo Maggi. Studenti: Antonio

Manfredi, Alessandro Cascio, Debora Blaga. Per la Categoria Robot per l'Assistenza: "Amaldi 1", del Liceo scientifico "E. Amaldi" di Bitetto (BA). Docente: Professoressa Antonella Azzone. Studenti: Abdel Karim Karaoud, Emanuele Misceo, Giandomenica Dacchille. Per la Categoria Robot per la Riabilitazione: "EXOL3G", dell'ITI "F. Severi" di Padova. Docente: Professoressa Elisa Segato. Studenti: Enrico Moro, Filippo Martini, Riccardo Biasi. Sono stati inoltre conferiti i premi "Omron Robotics" a "Robo-Assist", dell'ISIS "Ferraris-Buccini" di Marciariane (CE), e i premi "Hackathon" grazie ai quali le studentesse e gli studenti presenteranno i propri lavori al Convegno Nazionale dell'Associazione Sindrome di Poland: "EXOL3G" dell'ITI "F. Severi" di Padova, "CPU" dell'Istituto "Maddalena di Canossa" di Monza e "Che Bot" dell'IIS "A. Volta" di Castel San Giovanni (PC).

Le notizie del sito Dire sono utilizzabili e riproducibili, a condizione di citare espressamente la fonte Agenzia DIRE e l'indirizzo www.dire.it



Olimpiadi di robotica, proclamati i progetti vincitori

ROMA – Si sono svolte a Genova il 6 e il 7 maggio le fasi finali delle Olimpiadi di Robotica, progetto finanziato dal ministero dell'Istruzione. La manifestazione si è conclusa ieri, con la proclamazione dei progetti vincitori, che saranno premiati il prossimo 21 maggio a Firenze, nel corso di **'Fiera Didacta'**. L'edizione delle Olimpiadi di Robotica 2022 è tornata in presenza, dopo due anni di eventi online. Trenta squadre, provenienti dalle Scuole secondarie di II grado di tutta Italia, sono state scelte su un totale di 120 progetti pervenuti nelle fasi di selezione.

"Anche quest'anno le Olimpiadi di Robotica sono state un'occasione per sperimentare e mostrare concretamente le competenze digitali e tecnologiche, l'entusiasmo e la volontà d'innovazione della nostra scuola- dichiara il Mmministro dell'Istruzione Patrizio Bianchi- Ringrazio tutte le studentesse, gli studenti e i docenti che hanno partecipato, mettendo le proprie capacità e il proprio impegno al servizio di progetti innovativi e utili per tutti". I partecipanti hanno lavorato un intero anno scolastico per presentare progetti dedicati alla robotica medica, dividendosi in tre categorie: Protesi Robotiche, Robot per l'Assistenza, Robot per la Riabilitazione. Le finali nazionali, organizzate dalla Scuola di Robotica in collaborazione con Liguria Digitale, sono state divise in due parti.

Venerdì 6 maggio, nella fase aperta al pubblico, centinaia di studentesse e studenti genovesi hanno potuto conoscere i progetti, esposti negli stand della manifestazione Edufest, a Villa Bombrini. La seconda fase si è tenuta presso gli spazi di Liguria Digitale, partner del progetto Olimpiadi, in cui, all'interno di uno dei più importanti Parchi Tecnologici d'Italia, i partecipanti hanno presentato i propri lavori a una giuria di esperti nel settore dei tre temi analizzati: ingegneri, docenti, ricercatori. Nell'ambito della seconda fase si è svolto anche l'Hackathon dedicato a soluzioni tecnologiche per la Sindrome di Poland. La premiazione delle vincitrici e dei vincitori si terrà presso la **Fortezza da Basso** a Firenze, sabato 21 maggio dalle ore 15.00, presso la Sala Incontri Istituti Professionali del Padiglione Nazioni di **'Fiera Didacta'**. Per la Categoria Protesi Robotiche: "Che Bot", dell'IIS "A.

Volta" di Castel San Giovanni (PC). Docente: Professor Angelo Maggi. Studenti: Antonio Manfredi, Alessandro Cascio, Debora Blaga. Per la Categoria Robot per l'Assistenza: "Amaldi 1", del Liceo scientifico "E. Amaldi" di Bitetto (BA). Docente: Professoressa Antonella Azzone. Studenti: Abdel Karim Karaoud, Emanuele Misceo, Giandomenica Dacchille. Per la Categoria Robot per la Riabilitazione: "EXOL3G", dell'ITI "F. Severi" di Padova. Docente: Professoressa Elisa Segato. Studenti: Enrico Moro, Filippo Martini, Riccardo Biasi. Sono stati inoltre conferiti i premi "Omron Robotics" a "Robo-Assist", dell'ISIS "Ferraris-Buccini" di Marcianise (CE), e i premi "Hackathon" grazie ai quali le studentesse e gli studenti presenteranno i propri lavori al Convegno Nazionale dell'"Associazione Sindrome di Poland": "EXOL3G" dell'ITI "F. Severi" di Padova, "CPU" dell'Istituto "Maddalena di Canossa" di Monza e "Che Bot" dell'IIS "A. Volta" di Castel San Giovanni (PC).

Le notizie del sito Dire sono utilizzabili e riproducibili, a condizione di citare espressamente la fonte Agenzia DIRE e l'indirizzo www.dire.it

L'articolo Olimpiadi di robotica, proclamati i progetti vincitori proviene da Ragionieri e previdenza.

[continua a leggere sul sito di riferimento](#)



Lenovo si prepara a Fiera Didacta Italia

Di Redazione Top Trade 12/05/2022 Updated: 11/05/2022 Lettura 6 Min A Didacta le soluzioni smarter per la didattica ibrida e le esperienze degli istituti italiani che hanno accelerato l'innovazione

Lenovo ha annunciato la sua partecipazione alla quinta edizione di Fiera Didacta Italia, il più importante appuntamento fieristico dedicato all'innovazione della scuola, che si svolgerà dal 20 al 22 maggio alla Fortezza da Basso a Firenze con l'obiettivo di favorire il dibattito sul mondo dell'istruzione tra gli enti, le associazioni, gli imprenditori, gli insegnanti e i dirigenti scolastici per creare un luogo di incontro tra le scuole e le aziende del settore.

Nell'area espositiva di Lenovo (Stand T 41) presso il Padiglione Spadolini (Piano terra) saranno presentate in anteprima per il mercato italiano le più recenti soluzioni hardware e software di Lenovo per la didattica. Le nuove soluzioni sono state progettati appositamente per soddisfare le esigenze della didattica moderna.

Il tablet Lenovo 10w è la soluzione ideale per gli studenti più giovani, grazie al bumper rinforzato in gomma e il vetro Corning® Gorilla Glass che protegge dall'usura quotidiana. Questo tablet da 10,1" è composto da tastiera removibile e penna estraibile (opzionale) per prendere appunti ed evidenziare i contenuti. Display Full HD formato 16:10 per facilitare la lettura, videocamera frontale e posteriore per l'apprendimento a distanza e reportage fotografici durante le visite esterne. Lenovo 10w utilizza la piattaforma Snapdragon 7c e sistema operativo Windows 11 – ottime prestazioni, batteria di lunga durata e connettività wi-fi, con protezione di livello professionale.

Lenovo 13w Yoga è il PC convertibile progettato per studenti e docenti, alimentato da AMD Ryzen 5000 U Series fino a processori AMD Ryzen 7. Con tastiera resistente alle macchie e vetro Gorilla Glass, questo PC ha un display FHD da 13,3 pollici e integra una fotocamera standard FHD, camera da 5MP (opzionale) e connettività LTE 4G: ideale per l'utilizzo anche da remoto o al di fuori degli ambienti scolastici. Lenovo 13w Yoga si adatta a diverse modalità d'uso, grazie alla cerniera rotante, che conferisce maggiore ergonomia e confort durante la digitazione. Il PC è dotato di penna estraibile (opzionale) accanto al pulsante di accensione. È possibile espandere memoria e storage rispettivamente fino a 16GB e 512GB.

Per aiutare le scuole a proteggere meglio i propri studenti, Lenovo introduce nel mercato italiano la nuova soluzione di filtering e di gestione dei contenuti e di sicurezza online, Lenovo NetFilter. Sempre più docenti sono preoccupati dei pericoli digitali, inclusi contenuti dannosi, attacchi di malware, cyberbullismo. Lenovo NetFilter si aggiunge a LanSchool, il premiato software di Lenovo per la gestione delle classi, per creare una suite di soluzioni che supportano un apprendimento digitale più sicuro e coinvolgente. Si tratta di una soluzione 2-in-1, offre soluzioni cloud di filtering per il web e protezione dalle minacce abilitate da software di intelligenza artificiale (IA), a un prezzo accessibile per le scuole. Con Lenovo NetFilter, le reti scolastiche sono protette meglio da virus, attacchi informatici, spyware, phishing e altri pericoli digitali.

Queste soluzioni si aggiungono ai dispositivi per il settore education presenti nel portfolio Lenovo che includono quelli con sistema operativo Google Chrome, come i PC Chromebook 14e e C13, che saranno disponibili per hands-on e demo presso l'area espositiva di Lenovo.

Lenovo mette a disposizione del settore education un'ampia selezione di strumenti ed esperienza globale per consentire alla scuola e agli studenti nel mondo di cogliere appieno le potenzialità del digitale. Il portfolio di Lenovo comprende hardware, software

e servizi e una serie di soluzioni innovative per la didattica che possono facilitare la transizione verso una metodologia che soddisfa le nuove esigenze, tra queste le modalità di insegnamento attraverso l'uso di ambienti immersivi e virtuali. Presso l'area espositiva di Lenovo sarà infatti possibile provare esperienze di realtà virtuale (VR) con i visori Mirage VR S3, progettati per la miglior esperienza immersiva in ambiente didattico, su piattaforma Lenovo ThinkReality, per la gestione e lo sviluppo da remoto dei contenuti VR in ambiente professionale.

Nel corso dell'evento **fieristico**, Lenovo presenterà casi di eccellenza di istituti che hanno adottato le tecnologie smarter di Lenovo per semplificare la didattica, facilitare l'accesso, e sviluppare le competenze ricercate dal mondo del lavoro. Tra gli istituti che intervengono con Lenovo nei workshop organizzati presso l'aula E11 al piano terra venerdì 20 maggio :

Ore 12:00 – 12:50: Le soluzioni Lenovo e Microsoft per la formazione delle competenze digitali richieste dal mercato del lavoro. Intervengono:

Istituto Tecnico Superiore (ITS) Angelo Rizzoli, istituto di Milano leader nell'ICT in Lombardia, promuove corsi di specializzazione post-diploma nel settore della comunicazione, attraverso un'offerta formativa moderna e aggiornata, abilitata dalle tecnologie emergenti e innovative, che ha portato il 95% degli alunni a trovare lavoro a un anno dal diploma. IT.

I.T.I. G. Marconi, istituto di Dalmine (BG), la scuola dei "makers", dei ragazzi che con il loro fare e il loro progettare hanno un sogno e sperano di migliorare la comunità e il territorio che li ospiterà come professionisti del futuro.



Lenovo si prepara a Fiera Didacta Italia

Di Redazione Top Trade 12/05/2022 Updated: 11/05/2022 Lettura 6 Min A Didacta le soluzioni smarter per la didattica ibrida e le esperienze degli istituti italiani che hanno accelerato l'innovazione

Lenovo ha annunciato la sua partecipazione alla quinta edizione di Fiera Didacta Italia, il più importante appuntamento fieristico dedicato all'innovazione della scuola, che si svolgerà dal 20 al 22 maggio alla Fortezza da Basso a Firenze con l'obiettivo di favorire il dibattito sul mondo dell'istruzione tra gli enti, le associazioni, gli imprenditori, gli insegnanti e i dirigenti scolastici per creare un luogo di incontro tra le scuole e le aziende del settore.

Nell'area espositiva di Lenovo (Stand T 41) presso il Padiglione Spadolini (Piano terra) saranno presentate in anteprima per il mercato italiano le più recenti soluzioni hardware e software di Lenovo per la didattica. Le nuove soluzioni sono state progettati appositamente per soddisfare le esigenze della didattica moderna.

Il tablet Lenovo 10w è la soluzione ideale per gli studenti più giovani, grazie al bumper rinforzato in gomma e il vetro Corning® Gorilla Glass che protegge dall'usura quotidiana. Questo tablet da 10,1" è composto da tastiera removibile e penna estraibile (opzionale) per prendere appunti ed evidenziare i contenuti. Display Full HD formato 16:10 per facilitare la lettura, videocamera frontale e posteriore per l'apprendimento a distanza e reportage fotografici durante le visite esterne. Lenovo 10w utilizza la piattaforma Snapdragon 7c e sistema operativo Windows 11 – ottime prestazioni, batteria di lunga durata e connettività wi-fi, con protezione di livello professionale.

Lenovo 13w Yoga è il PC convertibile progettato per studenti e docenti, alimentato da AMD Ryzen 5000 U Series fino a processori AMD Ryzen 7. Con tastiera resistente alle macchie e vetro Gorilla Glass, questo PC ha un display FHD da 13,3 pollici e integra una fotocamera standard FHD, camera da 5MP (opzionale) e connettività LTE 4G: ideale per l'utilizzo anche da remoto o al di fuori degli ambienti scolastici. Lenovo 13w Yoga si adatta a diverse modalità d'uso, grazie alla cerniera rotante, che conferisce maggiore ergonomia e confort durante la digitazione. Il PC è dotato di penna estraibile (opzionale) accanto al pulsante di accensione. È possibile espandere memoria e storage rispettivamente fino a 16GB e 512GB.

Per aiutare le scuole a proteggere meglio i propri studenti, Lenovo introduce nel mercato italiano la nuova soluzione di filtering e di gestione dei contenuti e di sicurezza online, Lenovo NetFilter. Sempre più docenti sono preoccupati dei pericoli digitali, inclusi contenuti dannosi, attacchi di malware, cyberbullismo. Lenovo NetFilter si aggiunge a LanSchool, il premiato software di Lenovo per la gestione delle classi, per creare una suite di soluzioni che supportano un apprendimento digitale più sicuro e coinvolgente. Si tratta di una soluzione 2-in-1, offre soluzioni cloud di filtering per il web e protezione dalle minacce abilitate da software di intelligenza artificiale (IA), a un prezzo accessibile per le scuole. Con Lenovo NetFilter, le reti scolastiche sono protette meglio da virus, attacchi informatici, spyware, phishing e altri pericoli digitali.

Queste soluzioni si aggiungono ai dispositivi per il settore education presenti nel portfolio Lenovo che includono quelli con sistema operativo Google Chrome, come i PC Chromebook 14e e C13, che saranno disponibili per hands-on e demo presso l'area espositiva di Lenovo.

Lenovo mette a disposizione del settore education un'ampia selezione di strumenti ed esperienza globale per consentire alla scuola e agli studenti nel mondo di cogliere appieno le potenzialità del digitale. Il portfolio di Lenovo comprende hardware, software

e servizi e una serie di soluzioni innovative per la didattica che possono facilitare la transizione verso una metodologia che soddisfa le nuove esigenze, tra queste le modalità di insegnamento attraverso l'uso di ambienti immersivi e virtuali. Presso l'area espositiva di Lenovo sarà infatti possibile provare esperienze di realtà virtuale (VR) con i visori Mirage VR S3, progettati per la miglior esperienza immersiva in ambiente didattico, su piattaforma Lenovo ThinkReality, per la gestione e lo sviluppo da remoto dei contenuti VR in ambiente professionale.

Nel corso dell'evento **fieristico**, Lenovo presenterà casi di eccellenza di istituti che hanno adottato le tecnologie smarter di Lenovo per semplificare la didattica, facilitare l'accesso, e sviluppare le competenze ricercate dal mondo del lavoro. Tra gli istituti che intervengono con Lenovo nei workshop organizzati presso l'aula E11 al piano terra venerdì 20 maggio :

Ore 12:00 – 12:50: Le soluzioni Lenovo e Microsoft per la formazione delle competenze digitali richieste dal mercato del lavoro. Intervengono:

Istituto Tecnico Superiore (ITS) Angelo Rizzoli, istituto di Milano leader nell'ICT in Lombardia, promuove corsi di specializzazione post-diploma nel settore della comunicazione, attraverso un'offerta formativa moderna e aggiornata, abilitata dalle tecnologie emergenti e innovative, che ha portato il 95% degli alunni a trovare lavoro a un anno dal diploma. IT.

I.T.I. G. Marconi, istituto di Dalmine (BG), la scuola dei "makers", dei ragazzi che con il loro fare e il loro progettare hanno un sogno e sperano di migliorare la comunità e il territorio che li ospiterà come professionisti del futuro.



Lenovo a Didacta con le sue soluzioni smarter per la didattica ibrida

L'evento dal 20 al 22 maggio alla Fortezza da Basso a Firenze Lenovo sarà presente alla quinta edizione di Fiera Didacta Italia, il più importante appuntamento fieristico dedicato all'innovazione della scuola, che si svolgerà dal 20 al 22 maggio alla Fortezza da Basso a Firenze.

Allo stand T 41 presso il Padiglione Spadolini (Piano terra) Lenovo mostrerà in anteprima per il mercato italiano le più recenti soluzioni hardware e software dedicate alla didattica moderna.

I prodotti sono:

Il tablet Lenovo 10w è la soluzione ideale per gli studenti più giovani, grazie al bumper rinforzato in gomma e il vetro Corning Gorilla Glass che protegge dall'usura quotidiana. Questo tablet da 10,1" è composto da tastiera removibile e penna estraibile (opzionale) per prendere appunti ed evidenziare i contenuti. Display Full HD formato 16:10 per facilitare la lettura, videocamera frontale e posteriore per l'apprendimento a distanza e reportage fotografici durante le visite esterne. Lenovo 10w utilizza la piattaforma Snapdragon 7c e sistema operativo Windows 11 – ottime prestazioni, batteria di lunga durata e connettività wi-fi, con protezione di livello professionale.

Lenovo 13w Yoga è il PC convertibile progettato per studenti e docenti, alimentato da AMD Ryzen 5000 U Series fino a processori AMD Ryzen 7 . Con tastiera resistente alle macchie e vetro Gorilla Glass, questo PC ha un display FHD da 13,3 pollici e integra una fotocamera standard FHD, camera da 5MP (opzionale) e connettività LTE 4G : ideale per l'utilizzo anche da remoto o al di fuori degli ambienti scolastici. Lenovo 13w Yoga si adatta a diverse modalità d'uso, grazie alla cerniera rotante, che conferisce maggiore ergonomia e confort durante la digitazione. Il PC è dotato di penna estraibile (opzionale) accanto al pulsante di accensione. È possibile espandere memoria e storage rispettivamente fino a 16 GB e 512 GB.

Il tablet Lenovo 10w sarà disponibile in Italia a partire da 309,00 euro

Lenovo 13w Yoga sarà disponibile in Italia a partire da 899,00 euro

Lenovo NetFilter è disponibile in Italia al costo di 9,00 euro + IVA (abbonamento annuale, compreso supporto tecnico per un minimo di 35 dispositivi)

La disponibilità di Lenovo 10w e Lenovo 13w Yoga è prevista entro l'estate.

Dai dispositivi per gli alunni ecco anche una soluzione di sicurezza pensata appositamente per le scuole. Lenovo infatti introduce nel mercato italiano la nuova soluzione di filtering e di gestione dei contenuti e di sicurezza online, Lenovo NetFilter che si aggiunge a LanSchool. Si tratta di una soluzione 2-in-1, offre soluzioni cloud di filtering per il web e protezione dalle minacce abilitate da software di intelligenza artificiale (IA), a un prezzo accessibile per le scuole. Con Lenovo NetFilter, le reti scolastiche sono protette meglio da virus, attacchi informatici, spyware, phishing e altri pericoli digitali.

Lenovo a Didacta con software hardware e servizi

Lenovo per il settore education dispone e mette a disposizione un'ampia selezione di strumenti. Il portfolio comprende hardware, software e servizi e una serie di soluzioni innovative per la didattica che possono facilitare la transizione verso una metodologia che soddisfa le nuove esigenze

Presso l'area espositiva di Lenovo sarà infatti possibile provare esperienze di realtà virtuale (VR) con i visori Mirage VR S3, progettati per la miglior esperienza immersiva in ambiente didattico, su piattaforma Lenovo ThinkReality, per la gestione e lo sviluppo da remoto dei contenuti VR in ambiente professionale.

Nel corso dell'evento **fieristico**, Lenovo presenterà casi di eccellenza di istituti che hanno adottato le tecnologie smarter di Lenovo per semplificare la didattica, facilitare l'accesso, e sviluppare le competenze ricercate dal mondo del lavoro. Tra gli istituti che intervengono con Lenovo nei workshop organizzati presso l'aula E11 al piano terra venerdì 20 maggio:

Ore 12:00 – 12:50: Le soluzioni Lenovo e Microsoft per la formazione delle competenze digitali richieste dal mercato del lavoro. Intervengono: Istituto Tecnico Superiore (ITS) Angelo Rizzoli istituto di Milano leader nell'ICT in Lombardia, promuove corsi di specializzazione post-diploma nel settore della comunicazione, attraverso un'offerta formativa moderna e aggiornata, abilitata dalle tecnologie emergenti e innovative, che ha portato il 95% degli alunni a trovare lavoro a un anno dal diploma. IT.

I.T.I. G. Marconi istituto di Dalmine (BG), la scuola dei "makers", dei ragazzi che con il loro fare e il loro progettare hanno un sogno e sperano di migliorare la comunità e il territorio che li ospiterà come professionisti del futuro.

Per prenotarsi:

<https://exhibitor.fieradidacta.it/eventi/395-le-soluzioni-lenovo-e-microsoft-per-la-formazione-delle-competenze-dig-itali-richieste-dal-mercato-del-lavoro>

Ore 13:00 – 13:50: Preparare gli studenti a un futuro digitale: le soluzioni Lenovo e Google per la didattica moderna. Interviene: Liceo Steam International, scuola di Rovereto (TN), specializzata in scienze, tecnologia, ingegneria, arte, e matematica che ha adottato un approccio didattico rivoluzionario con il supporto della tecnologia smarter, per preparare gli studenti a un futuro digitale.

Per prenotarsi:

<https://exhibitor.fieradidacta.it/eventi/398-preparare-gli-studenti-a-un-futuro-digitale-le-soluzioni-lenovo-e-google-per-la-didattica-moderna>

14:00 – 14:50 – La soluzione Lenovo PC + infrastruttura per formare gli studenti su tecnologie all'avanguardia, sia a scuola che a casa. Interviene: Istituto di Istruzione Superiore C.E. Gadda di Fornovo di Taro (PR), eccellenza nazionale nel mondo della didattica, laboratorio di talenti per le aziende della Motor Valley, che ha creato un'infrastruttura desktop virtuale basata su VMware Horizon e l'appliance Lenovo ThinkAgile VX ad alte prestazioni. In questo modo gli studenti possono formarsi su tecnologie di progettazione all'avanguardia assistite da PC accessibili sia a scuola che a casa.

Per prenotarsi:

<https://exhibitor.fieradidacta.it/eventi/396-la-soluzione-lenovo-pc-infrastruttura-per-formare-gli-studenti-su-tecnologie-allavanguardia-sia-a-scuola-che-a-casa>

“ Come leader globale nel settore, abbiamo il compito di sviluppare soluzioni e servizi innovativi per consentire a studenti, docenti e dirigenti di ottenere il massimo dalla didattica, che negli ultimi tempi ha subito un'accelerazione verso il digitale, aprendo enormi opportunità di crescita, inclusione e collaborazione all'interno del sistema scolastico, che comprende le famiglie” ha dichiarato Riccardo Tavola, Education Manager di Lenovo in Italia “Siamo particolarmente orgogliosi di poter partecipare a **Didacta** insieme a tre istituti scolastici che rappresentano un'eccellenza nel panorama italiano, anche per la lungimiranza nell'adozione delle tecnologie intelligenti, appannaggio non solo della scuola ma anche del mondo del lavoro e del nostro paese”.

Lenovo IdeaPad Duet Chromebook 2-in-1 - Display 10.1" Full HD (MediaTek P60T, Storage 128GB, RAM 4GB, Wi-Fi+Bluetooth, ChromeOS) Lenovo Keyboard, Blu ghiaccio/Grigio ferro [CB] – Esclusiva Amazon

Display 10.1" FullHD, risoluzione 1920x1200, IPS, 400nits

Processore: MediaTek P60T (8C, 4x A73 @2.0GHz + 4x A53 @2.0GHz)

Scheda grafica Integrata ARM Mali-G72 MP3 GPU

Chipset: MediaTek SoC Platform

Lenovo keyboard pack incluso



LENOVO PORTA A DIDACTA LE SOLUZIONI SMARTER ...



- ID Articolo: **4283134**
- Scuola
- giovedì 12 maggio 2022
- [Orizzontescuola.it](#)
- 1288

Nell'area espositiva di Lenovo le più recenti soluzioni in ambito education, dai nuovi tablet ai software di sicurezza digitale; demo VR su piattaforma ThinkReality, per la gestione da remoto dei contenuti, e i casi di eccellenza, gli istituti italiani che hanno adottato soluzioni di Lenovo per la gestione della didattica moderna, dal pocket al cloud. [...] L'articolo Lenovo porta a [Didacta](#) le soluzioni smarter per la didattica ibrida e le esperienze degli istituti italiani che hanno accelerato l'innovazione nella scuola sembra essere il primo su [Orizzonte Scuola Notizie](#).
Testi ed immagini Copyright [Orizzontescuola.it](#)



Lenovo porta a Didacta le soluzioni smarter per la didattica ibrida

Lenovo partecipa alla quinta edizione di Fiera Didacta Italia, il più importante appuntamento fieristico dedicato all'innovazione della scuola, che si svolgerà dal 20 al 22 maggio alla Fortezza da Basso a Firenze. Lenovo partecipa alla quinta edizione di Fiera Didacta Italia, il più importante appuntamento fieristico dedicato all'innovazione della scuola, che si svolgerà dal 20 al 22 maggio alla Fortezza da Basso a Firenze con l'obiettivo di favorire il dibattito sul mondo dell'istruzione tra gli enti, le associazioni, gli imprenditori, gli insegnanti e i dirigenti scolastici per creare un luogo di incontro tra le scuole e le aziende del settore.

Nell'area espositiva di Lenovo (Stand T 41) presso il Padiglione Spadolini (Piano terra) saranno presentate in anteprima per il mercato italiano le più recenti soluzioni hardware e software di Lenovo per la didattica. Le nuove soluzioni sono state progettate appositamente per soddisfare le esigenze della didattica moderna.

Il tablet Lenovo 10w è la soluzione ideale per gli studenti più giovani, grazie al bumper rinforzato in gomma e il vetro Corning® Gorilla Glass che protegge dall'usura quotidiana. Questo tablet da 10,1" è composto da tastiera removibile e penna estraibile (opzionale) per prendere appunti ed evidenziare i contenuti. Display Full HD formato 16:10 per facilitare la lettura, videocamera frontale e posteriore per l'apprendimento a distanza e reportage fotografici durante le visite esterne. Lenovo 10w utilizza la piattaforma Snapdragon 7c e sistema operativo Windows 11 – ottime prestazioni, batteria di lunga durata e connettività wi-fi, con protezione di livello professionale.

Lenovo 13w Yoga è il PC convertibile progettato per studenti e docenti, alimentato da AMD Ryzen 5000 U Series fino a processori AMD Ryzen 7. Con tastiera resistente alle macchie e vetro Gorilla Glass, questo PC ha un display FHD da 13,3 pollici e integra una fotocamera standard FHD, camera da 5MP (opzionale) e connettività LTE 4G: ideale per l'utilizzo anche da remoto o al di fuori degli ambienti scolastici. Lenovo 13w Yoga si adatta a diverse modalità d'uso, grazie alla cerniera rotante, che conferisce maggiore ergonomia e confort durante la digitazione. Il PC è dotato di penna estraibile (opzionale) accanto al pulsante di accensione. È possibile espandere memoria e storage rispettivamente fino a 16GB e 512GB.

Per aiutare le scuole a proteggere meglio i propri studenti, Lenovo introduce nel mercato italiano la nuova soluzione di filtering e di gestione dei contenuti e di sicurezza online, Lenovo NetFilter. Sempre più docenti sono preoccupati dei pericoli digitali, inclusi contenuti dannosi, attacchi di malware, cyberbullismo. Lenovo NetFilter si aggiunge a LanSchool, il premiato software di Lenovo per la gestione delle classi, per creare una suite di soluzioni che supportano un apprendimento digitale più sicuro e coinvolgente. Si tratta di una soluzione 2-in-1, offre soluzioni cloud di filtering per il web e protezione dalle minacce abilitate da software di intelligenza artificiale (IA), a un prezzo accessibile per le scuole. Con Lenovo NetFilter, le reti scolastiche sono protette meglio da virus, attacchi informatici, spyware, phishing e altri pericoli digitali.

Queste soluzioni si aggiungono ai dispositivi per il settore education presenti nel portfolio Lenovo che includono quelli con sistema operativo Google Chrome, come i PC Chromebook 14e e C13, che saranno disponibili per hands-on e demo presso l'area espositiva di Lenovo.

Lenovo mette a disposizione del settore education un'ampia selezione di strumenti ed esperienza globale per consentire alla scuola e agli studenti nel mondo di cogliere

appieno le potenzialità del digitale. Il portfolio di Lenovo comprende hardware, software e servizi e una serie di soluzioni innovative per la didattica che possono facilitare la transizione verso una metodologia che soddisfa le nuove esigenze, tra queste le modalità di insegnamento attraverso l'uso di ambienti immersivi e virtuali. Presso l'area espositiva di Lenovo sarà infatti possibile provare esperienze di realtà virtuale (VR) con i visori Mirage VR S3, progettati per la miglior esperienza immersiva in ambiente didattico, su piattaforma Lenovo ThinkReality, per la gestione e lo sviluppo da remoto dei contenuti VR in ambiente professionale.

Nel corso dell'evento **fieristico**, Lenovo presenterà casi di eccellenza di istituti che hanno adottato le tecnologie smarter di Lenovo per semplificare la didattica, facilitare l'accesso, e sviluppare le competenze ricercate dal mondo del lavoro. Tra gli istituti che intervengono con Lenovo nei workshop organizzati presso l'aula E11 al piano terra venerdì 20 maggio: