



Home > Aziende > EDU DAY 2021:Microsoft Italia al fianco del mondo dell'istruzione, dell'Università e della...

Aziende news Sicurezza reti Sistemi e aziende

EDU DAY 2021:Microsoft Italia al fianco del mondo dell'Istruzione, dell'Università e della Cultura

21 Aprile 2021

redazione

Condividi su Facebook Condividi su Twitter G+ P

tweet

Capitalizzare l'esperienza della Didattica a Distanza affinché l'innovazione digitale possa integrarsi in modo efficace nei modelli tradizionali di insegnamento e apprendimento in presenza e promuovere un'Educazione più accessibile, inclusiva e in grado di preparare gli studenti di oggi ai lavori del futuro. È stato questo il tema centrale dell'**Edu Day 2021 – Hybrid Experience, l'evento Microsoft dedicato al mondo della Scuola e dell'Università e della Cultura** che anche quest'anno, in un'edizione completamente digitale, ha visto l'alternarsi di interventi di importanti rappresentanti di Istituzioni, associazioni e aziende che hanno raccontato le sfide affrontate in questo periodo e analizzato le opportunità di crescita. Tra questi anche il Ministro dell'Istruzione **Patrizio Bianchi**, la Ministra dell'Università e della Ricerca **Maria Cristina Messa** e il Ministro della Cultura **Dario Franceschini** che hanno sottolineato il ruolo cruciale delle nuove tecnologie e l'efficacia della collaborazione tra pubblico e privato.

"Quello che stiamo vivendo è un tempo nel quale abbiamo bisogno di pensieri originali per trovare una nuova normalità: in questo, il mondo universitario e della ricerca sono certa faranno da traino per tutto il Paese. Questo anno abbondante di emergenza ha colpito duramente anche la vita e la comunità accademica, oltre che nell'aspetto didattico in quello forse più formativo, delle relazioni, dei confronti, degli scambi da cui nascono tutte le più grandi innovazioni. Oggi servono un nuovo sguardo che ci consenta di immaginare un futuro sostenibile e davvero alla portata della "Next Generation" europea: per farlo i giovani devono esserne i protagonisti. Dobbiamo imparare a farci guidare anche da loro" ha dichiarato **Maria Cristina Messa, Ministra dell'Università e della Ricerca**.

"La scuola è il battito della comunità, è il luogo che dà la cadenza alla vita di tutta la società. La nostra scuola deve saper usare tutti gli strumenti, e per questo servono competenze, non solo delle nostre ragazze e dei nostri ragazzi. Competenze cognitive e di relazione. Su questo stiamo lavorando, non solo per la prossima generazione, ma per tutte quelle che verranno dopo, anche con le risorse del NextGenerationEU" ha dichiarato **Patrizio Bianchi, Ministro dell'Istruzione**.

"Nessuno di noi sa se questa fase si chiuderà come una parentesi o se molte cose resteranno modificate dalla crisi e dall'impatto dell'emergenza Covid, ma di certo c'è un'opportunità per il nostro paese che non capita spesso nella storia, che è l'incrocio tra creatività italiana e era digitale. Anche per questo abbiamo aiutato la creazione della piattaforma ItsArt che partirà tra poco e distribuirà la cultura italiana nel mondo integrando l'offerta dal vivo. E abbiamo creato la Digital library con il compito di coordinare tutte le iniziative per la digitalizzazione del patrimonio culturale" ha commentato **Dario Franceschini, Ministro della Cultura**.

"Siamo in una fase cruciale per il nostro Paese, un'epoca di grandi cambiamenti questa, dove

ULTIMI ARTICOLI

Zscaler gestisce il gap dei permessi per i carichi di lavoro cloud con l'acquisizione...

Aziende 21 Aprile 2021

Il ritorno della minaccia degli attacchi Cryptominer e i consigli di Panda Security per...

Aziende 21 Aprile 2021

Veeam: in che modo la natura usa e getta della tecnologia mette a rischio...

Aziende 21 Aprile 2021

per la prima volta dopo molti anni si è tornati a porre l'accento sui giovani e sul loro futuro. Formazione continua e competenze sono tornate al centro del dibattito, riconosciute come fattori determinanti per dare nuovo slancio al Paese, alla sua crescita e competitività a livello mondiale. In questo scenario, il digitale ha un ruolo chiave di abilitatore: le nuove tecnologie che abbiamo imparato a usare nella fase emergenziale, infatti, non devono aumentare le distanze ma promuovere una maggiore accessibilità e inclusione, soprattutto nel settore dell'Istruzione, della Ricerca e della Cultura. Mai come ora, è necessario uno sforzo congiunto di tutti gli attori del mercato per cambiare marcia e accelerare in questa direzione, per il bene nostro e delle nuove generazioni" ha commentato **Silvia Candiani, Amministratore Delegato di Microsoft Italia**.

In questo contesto, Microsoft conferma il proprio impegno al fianco di docenti, studenti e mondo della Cultura attraverso una serie di nuovi progetti e iniziative con il digitale al centro.

Il Ministero dell'Istruzione aderisce a Leading Countries of the World in the Digital Transformation of Education, al tavolo di lavoro dedicato all'uso innovativo dei dati e all'approccio etico all'Intelligenza Artificiale

Durante l'evento, Microsoft Italia ha annunciato l'ingresso del **Ministero dell'Istruzione** all'interno di **Leading Countries of the World in the Digital Transformation of Education**, programma promosso da Microsoft per accelerare la trasformazione digitale attraverso il dialogo e la cooperazione tra le eccellenze globali del settore educativo e la condivisione di buone pratiche di innovazione digitale nei sistemi scolastici in tutto il mondo. Questa iniziativa, che conta la rappresentanza di oltre 23 paesi, riunisce leader visionari dell'Educazione e stakeholder esperti quali Ministri dell'Istruzione, decisori di alto livello e organizzazioni governative internazionali tra cui UNESCO e OECD. Attraverso il programma, il Ministero potrà accedere a tutta una serie di incontri e avviare un confronto internazionale su temi centrali legati alla digitalizzazione quali appunto l'uso innovativo ed etico dei dati dell'Intelligenza Artificiale.

La collaborazione si inserisce nel contesto del Protocollo di Intesa tra Microsoft e il Ministero dell'Istruzione, rinnovato a dicembre 2019, volto, tra le altre cose, a supportare il processo di digitalizzazione del sistema scolastico e della didattica e a incentivare l'avvicinamento degli studenti, soprattutto la componente femminile, alle discipline STEM.

Microsoft, che mette a disposizione delle scuole da sempre gratuitamente la propria piattaforma Office 365 for Education, ha formato in questo anno oltre 150.000 docenti e continua a supportarli con [Didattica in Atto](#), piattaforma per la formazione online on-demand rivolta a tutti quei docenti che vogliono approfondire la conoscenza e l'utilizzo delle soluzioni Microsoft per la didattica digitale e avvicinare i propri studenti alle materie STEM.




Formazione, sperimentazione e avvicinamento alle materie STEM sono da sempre un impegno Microsoft, ancor più necessario e importante dallo scoppio della pandemia. In quest'ottica Microsoft è orgogliosa della lunga collaborazione con **Indire, Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa**: dal progetto [Mineclass](#) per formare e supportare docenti in attività didattiche basate su Minecraft, alla **partecipazione a Leading Countries of the World in the Digital Transformation of Education**.

Indire porta infatti la sua esperienza di oltre 90 anni nella ricerca educativa e la mette a fattore comune con quella di altri attori di altri paesi e con loro esplorare, attraverso il progetto LCW, modalità e approcci innovativi all'insegnamento delle materie STEM nella scuola di ogni ordine e grado nonché testare nuove strategie, piattaforme e programmi per lo sviluppo professionale degli insegnanti.

"La collaborazione con Microsoft ha consentito all'Istituto di esplorare nuovi possibili approcci alla didattica, in particolare a quella relativa alle materie STEM. Grazie a questa iniziativa, siamo entrati in contatto con una rete di paesi a livello mondiale nella quale verranno strutturate attività su quattro temi principali: l'intelligenza artificiale nell'apprendimento, l'integrazione del curriculum digitale nella programmazione a scuola, le tecnologie a supporto dell'organizzazione e della gestione della scuola, e la formazione degli insegnanti attraverso

una piattaforma innovativa" ha commentato **Giovanni Biondi**, **Presidente Indire**.

TAGS cultura edu day 2021 Istruzione microsoft italia università

CONDIVIDI  Facebook  Twitter   [tweet](#)

Articolo precedente

Ammagamma alimenta il percorso di innovazione della PMI Ferrari Roloplast

ARTICOLI CORRELATI

Aziende

Randstad e Microsoft Italia insieme per le competenze digitali: al via l'Academy per nuovi Tech Solution Architect

Aziende

Microsoft Italia insieme a grandi realtà del Paese lancia l'Alleanza per la Sostenibilità

Aziende

Indagine Barracuda: scuole e università nel mirino degli hacker

Aziende

Giusy Daniele è il nuovo Direttore della Divisione Business Applications di Microsoft Italia

Aziende

Il Digitale per la crescita dell'Italia: The European House – Ambrosetti e Microsoft Italia rilasciano uno studio sulla diffusione del Cloud Computing...

Aziende

Nuove nomine in Microsoft Italia: Federico Suria è il nuovo Direttore Divisione Enterprise Commercial Luca Callegari assume il ruolo di Direttore Divisione...



Armamenti e dotazioni Attività sindacale Attività sportive Aziende Cooperazione Criminalità Dotazioni Enti e istituzioni Formazione Forze Armate Forze di Polizia Leggi e normative Nato Onu Parlamento Personale Reti Scenari internazionali Sicurezza (altro) Sicurezza e ordine pubblico Sicurezza reti Sicurezza stradale Sicurezza sul lavoro Sistemi e aziende UE