

COMUNICATO STAMPA

Lanciamo il futuro: le università tecniche di ENHANCE prevedono un futuro ibrido per l'istruzione, il lavoro e la mobilità

Milano, 17/03/2021 - Più di 1000 studenti, accademici e interlocutori chiave provenienti dalla società e da università partner si sono incontrati il 12 marzo in occasione dell'evento digitale di lancio di ENHANCE, per discutere di istruzione digitale, *smart working*, relazioni internazionali e mobilità. L'evento inaugurale, trasmesso in nove Paesi dell'UE, segna l'avvio di "ENHANCE – European Universities of Technology Alliance", che riunisce Technische Universität Berlin, Warsaw University of Technology, Universitat Politècnica de Valencia, Politecnico di Milano, RWTH Aachen, Norwegian University of Science and Technology e Chalmers University of Technology.

Hanno aperto la conferenza la Professoressa Anne Borg e il Professor Christian Thomsen, rispettivamente Presidente e Copresidente di ENHANCE, insieme a Vanessa Debais-Sainton Responsabile della Unit "Higher Education Policies and Programme" presso la Commissione Europea, Direzione Generale per l'istruzione, la cultura, la gioventù e lo sport. Nel corso della tavola rotonda tra presidenti, vicepresidenti e studenti di ENHANCE, la discussione si è incentrata su come le università europee possano rappresentare il terreno fertile per la nascita di nuovi modelli di collaborazione e apprendimento reciproco.

Istruzione post-Covid: l'ibrido è la nuova normalità

In tutti gli ambiti rilevanti per l'istruzione superiore la pandemia sta accentuando le tendenze in corso e sta trasformando la nostra società, nonché il nostro modo di apprendere e fare ricerca. Mentre il mondo accademico sfrutta l'accelerazione nel progresso delle infrastrutture digitali, l'università del futuro è immaginata come un modello misto tra l'università analogica e l'insegnamento ibrido.

Smart working: l'università del futuro rivede l'uso degli spazi e i modi con i quali misura l'input e l'output del lavoro. Le nuove forme di organizzazione richiedono nuove infrastrutture universitarie: la fusione di lavoro a distanza e lavoro in presenza dovrà essere semplice e continuativa. I nuovi strumenti digitali consentono un miglior equilibrio tra lavoro e vita privata, dal momento che offrono più flessibilità, che andrà sfruttata a vantaggio del personale e degli studenti.

Ricerca internazionale: la rivoluzione dell'*open science* continua. Le nuove infrastrutture digitali offrono più crowdsourcing e crowdsharing. Le risorse per la ricerca sono condivise senza ostacoli all'interno delle reti, rafforzando la mobilità a lungo termine. Sebbene gli strumenti digitali aiutino a mantenere relazioni già consolidate all'interno dei network, incontri ed eventi fisici restano essenziali per gli scambi tra giovani ricercatori.

Mobilità internazionale degli studenti: la mobilità degli studenti universitari, fisica e virtuale, diventa la nuova normalità. Le infrastrutture sono state create e, dopo un anno di isolamento, la richiesta di mobilità nell'istruzione cresce in modo significativo, soprattutto all'interno dei confini europei. Gli studenti cercano occasioni di incontro e di esperienza. Le università di ENHANCE sfruttano questo slancio e agevolano la costruzione dei processi necessari a soddisfare questa domanda crescente, allineando ed integrando i loro corsi di studio.

"Le nostre società stanno attraversando un cambiamento profondo", sostiene Anne Borg, Presidente di ENHANCE. "Le nostre università si sono adattate molto velocemente alla situazione dettata dalla



pandemia, garantendo l'apprendimento continuo grazie alla tecnologia e alle classi virtuali; tuttavia, alcuni vantaggi della modalità di apprendimento tradizionale sono andati perduti, soprattutto in relazione alla crescita interpersonale e al benessere psicologico. Con ENHANCE intendiamo mettere le persone in condizione di sviluppare e utilizzare la scienza e la tecnologia a vantaggio della società. Insieme puntiamo a trasformare le sfide globali in opportunità".

Cos'è ENHANCE

ENHANCE è un'alleanza tra Technische Universität Berlin, Warsaw University of Technology, Universitat Politècnica de Valencia, Politecnico di Milano, RWTH Aachen, Norwegian University of Science and Technology e Chalmers University of Technology, finanziata dal programma ERASMUS+ per le università europee. Il suo scopo consiste nell'attuare l'idea di un campus europeo, privo di barriere fisiche, amministrative o formative, all'interno del quale studenti, insegnanti e personale si possano muovere liberamente.

Supercampus europeo

Il consorzio ENHANCE si sviluppa all'interno della cornice dell'Iniziativa delle università europee dell'Unione europea, un programma che fornisce supporto e risorse alle università europee per la creazione di uno Spazio europeo dell'istruzione nel 2025.

Il supercampus europeo creato all'interno di questa iniziativa aiuterà la diffusione di valori fondamentali europei e migliorerà la qualità, la digitalizzazione e l'attrattiva dell'istruzione superiore europea. Il consorzio ENHANCE fa parte dei 24 progetti selezionati in occasione del Bando di Concorso 2020 dell'Iniziativa delle università europee e dispone di un budget di 5 milioni di euro per tre anni.

Video: <https://vimeo.com/521382674/099afee145>

