

Nuovo Its a Como I super tecnici delle costruzioni

Il progetto. Dal convegno di Unesco a Como l'impulso all'iniziativa di Cometa con Ance e Holcim. La tradizione dei maestri cumacini in chiave 4.0

MARIA GRAZIA GISPI

È in via di definizione l'Its Academy per il settore costruzioni ed edilizia: un biennio di alta formazione post diploma per un ambito che cresce in complessità e innovazione. L'Its "Magistri cumacini 4.0" avrà sede a Merone, presso Holcim, e vede aggregarsi un ampio ventaglio di realtà di impresa, istituzionali e formative perché possa essere avviato già il prossimo anno scolastico.

Il progetto nasce su impulso di Cometa e da un'intuizione: «abbiamo voluto valorizzare l'esperienza dei partecipanti al convegno Unesco focalizzato sul tema Building and Construction, in avvio domani, attingendo al giacimento storico e culturale del territorio - ha spiegato Alessandro Mele, direttore generale di Cometa - gli allievi di Iath hanno quindi realizzato un project work finalizzato alla narrazione della storia dei Magistri cumacini, ripartendo dalla grandiosa eredità dei maestri comaschi esperti nella lavorazione della pietra che hanno concorso a costruire le grandi cattedrali d'Europa».

Quella storia è stata raccontata attraverso un video realizzato dagli studenti di Iath Academy, Its per il turismo e l'ospitalità, che hanno applicato le nuove tecnologie e contribuito a creare un ponte fortemente

suggestivo verso un nuovo progetto di alta formazione.

«Da questa eredità artistica e artigiana importante è venuto quasi naturale proporre un percorso Magistri cumacini 4.0 - prosegue Mele - per consentire alle nuove generazioni di raccogliere la sfida dell'altissima tradizione artigiana per aggiornare quel patrimonio di competenze e abilità alle skills richieste oggi».

L'iniziativa è frutto dell'impatto sul territorio del convegno di Unesco a Como in programma da domani a mercoledì: «Questa conferenza evidenzia l'importanza dell'eccellenza inclusiva nella TVET - afferma Friedrich Huebler, direttore di Unesco-Unevoc - la vera eccellenza può essere raggiunta solo quando tutti gli studenti, al di là del proprio background o della propria condizione, hanno accesso egualitario a un'alta qualità di educazione e insegnamento. È dunque appropriato che questo evento sia ospitato da Cometa, un prestigioso centro Unevoc riconosciuto come centro di eccellenza inclusiva».

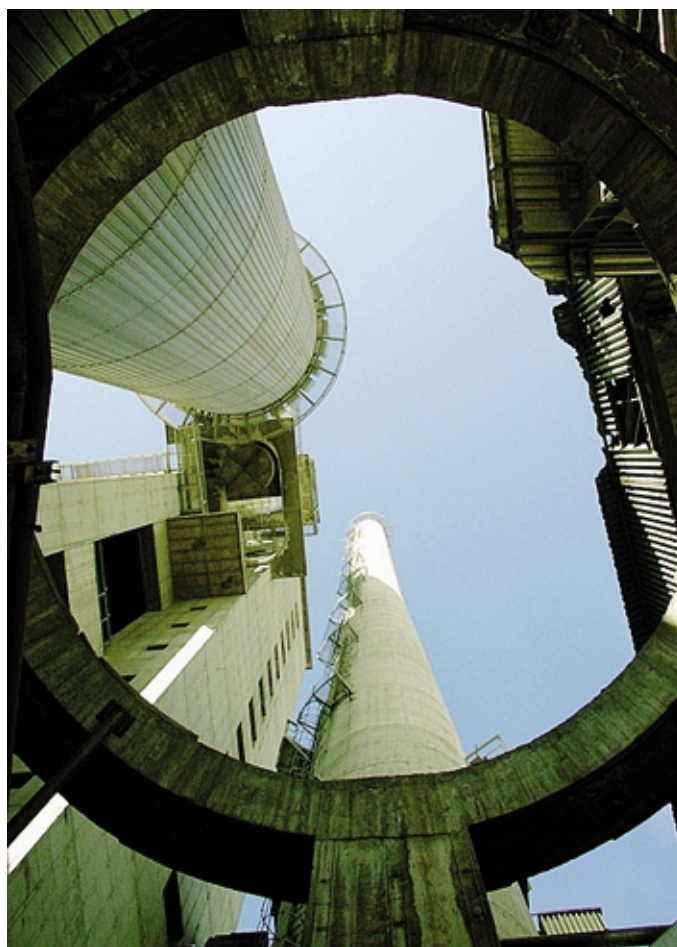
Il progetto di un nuovo Its per il settore delle costruzioni, per ora in fase di elaborazione, ha aggregato tutte le realtà interessate, a partire da Ance Como. In una filiera di professionisti già molto articolata, resta da capire quale sia la funzione dei fu-

turi tecnici di cantiere che verranno formati. «Si tratta di figure con specializzazioni ulteriori e competenze approfondite sulle nuove tecnologie che il settore sta sviluppando - ha spiegato Francesco Molteni, presidente di Ance Como - serve un approccio innovativo che permetta di affrontare l'evoluzione continua dei sistemi costruttivi che si è incrementata in modo significativo. È necessario possedere conoscenze specifiche per ogni tecnologia che viene applicata. Per esempio il monitoraggio del cantiere viene sempre più realizzato attraverso strumenti di notevole complessità e per il loro uso ci sono figure preposte ad alta specializzazione che però mancano».

Esiste già sul territorio un master di secondo livello, a dimostrazione di una necessità per il settore di differenti ambiti formativi per i vari profili professionali, tutti molto richiesti dal mercato del lavoro.

Il futuro Its sarà ospite degli spazi della sede di Holcim Italia a Merone, dove c'è una grande tradizione per la produzione di cemento, un luogo simbolo della filiera che ha già raccontato questa storia con la recente inaugurazione del Museo del cemento.

«Abbiamo deciso di partecipare a questo progetto perché crediamo fermamente che la



Le lezioni si terranno nella sede Holcim di Merone



Alessandro Mele



Francesco Molteni



Lucio Giuseppe Greco

formazione sia essenziale allo sviluppo sociale e culturale delle comunità, dei territori e in particolare dei giovani - ha dichiarato Lucio Giuseppe Greco, amministratore delegato di Holcim Italia - formazione vuol dire progresso ma vuol dire anche consapevolezza del passato e del presente. E in questo percorso di crescita culturale noi vogliamo puntare in particolare a diffondere conoscenza sulla sicurezza e salute sul lavoro perché riteniamo che soprattutto nel nostro settore, nel Building & Construction appunto,

sia aspetto fondamentale anche ai fini della sostenibilità. Perché crediamo che senza sicurezza, senza salute non c'è sostenibilità».

Gli fa eco il sindaco di Merone, Giovanni Vanossi, che dà concretezza all'idea di un campus per gli studenti: «ritengo utile rifunzionalizzare parte dell'ex villaggio operaio in un campus studentesco per tutte le maestranze edili, compresi architetti e designer che utilizzano il calcestruzzo per decorazioni e arredamenti».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

L'evento

L'eccellenza inclusiva del modello comasco

Dopo Singapore, sarà Como quest'anno ad ospitare il convegno dell'Unesco - Unevoc, nella sede di Cometa, per un confronto con focus su Building and Construction e mettere a tema la costruzione di luoghi realmente inclusivi per la formazione dei giovani. L'obiettivo della tre giorni, da domani a mercoledì, è consolidare legami e relazioni che possano poi sostenere nuovi progetti formativi volti all'inclusione in percorsi scolastici o lavorativi dei giovani in difficoltà, ma non solo.

In questa logica la scuola di Cometa è un esempio riconosciuto a livello internazionale e un laboratorio generativo di nuove soluzioni perché «ogni persona possa essere aiutata a diventare se stessa, a dare il meglio di sé e trovare il proprio posto nel mondo, in questo sta la nostra idea di eccellenza inclusiva - ha spiegato Alessandro Mele, direttore generale di Cometa - l'Unesco ha riconosciuto il lavoro che è stato fatto e scegliendo come tema "building and construction" ha colto il dna di Cometa».

Cometa è stata eletta come Centro di eccellenza dalla Commissione europea nel 2020 proprio per la capacità di accompagnare ogni persona, indipendentemente dal contesto sociale ed educativo o da eventuali situazioni di svantaggio, nella libera e consapevole valorizzazione dei propri talenti.

«Se non si punta all'eccellenza - ha dichiarato Erasmo Fignini, tra i fondatori di Cometa - nessun luogo di lavoro, nessun centro di formazione professionale può essere inclusivo. Non si può parlare di eccellenza se qualcuno viene escluso».

Da domani la sede di via Madruzza sarà un luogo di incontro e di scambio tra istituzioni, formatori, ricercatori, professionisti dell'educazione e della formazione tecnica e professionale provenienti da Africa, Asia dell'area del Pacifico ed Europa. M. GIS.

Maestri comaschi della cattedrali Un video del laboratorio di Iath

Arti visive

La presentazione di "Time Travel Lab" in occasione del convegno Unesco

Un viaggio nel tempo, alla scoperta dei grandi maestri artigiani della pietra che, da Como, venivano chiamati in Europa a costruire i grandi palazzi e le cattedrali: a raccontarlo è un video prodotto dal laboratorio di Innovation Design per il Turismo del futuro di Iath Academy attraverso l'utilizzo degli strumenti di intelligenza artificiale.

Il progetto rientra appieno nel programma di formazione per l'ospitalità dell'Its di Cernobbio perché valorizzare storia e arte veicola interesse e curiosità per la destinazione, at-

traendo quel pubblico più sensibile alla bellezza che è tra gli obiettivi trasversali degli operatori del brand Lake Como.

Ma c'è di più: il progetto è stata una sperimentazione per l'utilizzo della tecnologia per nuovi prodotti e servizi che incrementano le opportunità di sviluppo della digitalizzazione del turismo, una nuova frontiera.

Il video "Time Travel Lab: Comacini, i maestri delle cattedrali" sarà presentato in occasione della conferenza internazionale Unesco - Unevoc che si svolgerà in Cometa da domani a mercoledì 24 aprile.

«L'intersezione tra arte, cultura e intelligenza artificiale sta aprendo nuovi orizzonti creativi, rivoluzionando il panorama delle arti visive. Per creare il nuovo immaginario



Un'immagine da "Time Travel Lab: Comacini, i maestri delle cattedrali"

dei Maestri Comacini è stata utilizzata l'intelligenza artificiale rigenerativa, ovvero la rigenerazione di stili e iconografie del passato - ha spiegato Anita Longo, coordinatrice didattica di Iath - il progetto "Co-

macini, i maestri delle cattedrali", elaborato nelle aule Iath a Cernobbio, esplora un nuovo universo di possibilità creative e comunicative in ambito turistico. Non si tratta solo di un progetto didattico e tecnologi-

co, ma della concezione di un nuovo prodotto turistico, una meta-destination, tra reale e virtuale, che non sostituisce il viaggio concreto ma lo promuove e arricchisce con contenuti ed esperienze innovative digitali. Si propone un'esperienza di Time Travel immersiva, poiché un progetto culturale è sempre una sorta di viaggio nel tempo».

L'International Academy of Tourism and Hospitality Academy Lake Como, fondata 10 anni fa a Cernobbio da Villa d'Este, Meta Spa e LarioHotels insieme ad alcune delle più qualificate realtà della formazione specialistica del settore turistico e del sistema imprenditoriale alberghiero italiano e internazionale, sviluppa percorsi Its di alta specializzazione per formare nuovi professionisti per il settore turismo e ospitalità.

L'Academy ha sede presso Palazzo Bernasconi grazie al Comune di Cernobbio, socio

fondatore. Si tratta dell'unica realtà formativa in Italia a offrire un corso Its in lingua inglese, inoltre il diploma Iath consente di accedere al bachelor di università internazionali come Glion, Les Roches, Nhl Stenden e Swiss Education Group.

Con il recente progetto "Campus LakeON", sostenuto con i fondi del Pnrr, Iath Academy mette la tecnologia al centro di un processo educativo esperienziale evolutivo e conferma il ruolo dell'Academy come motore di sviluppo territoriale: gli studenti hanno l'opportunità di sperimentare soluzioni tecnologiche 4.0 e di acquisire esperienze di apprendimento immersive in spazi laboratoriali al servizio di professionisti preparati a "governare" le nuove tecnologie nel settore del turismo e dell'ospitalità, che si distingue per il suo approccio interdisciplinare e per l'enfasi sull'apprendimento applicato. M. GIS.



Anita Longo