

Svolta Studenti: la Student Union del PoliMi

Autodesk porta in cattedra 3ds Max® e Revit® Architecture

Il progetto di una **Student Union** al Politecnico di Milano nasce nel 2008 con un'idea ben precisa: quella di una nuova rappresentanza, rivolta agli studenti e ai servizi a loro dedicati. Il risultato è stato positivo e ha portato **Svolta Studenti** ad essere presente in tutte le facoltà, in tutte le sedi, nel Senato Accademico e nel Consiglio di Amministrazione. La mission del nuovo gruppo studentesco è quella di essere presente tra gli studenti prima ancora che negli organi centrali: "In quest'ottica - spiega Roberto Maffei, esponente di Svolta - ci adoperiamo per sviluppare gli strumenti di informazione, per mettere a disposizione attività culturali, sportive, sociali e per creare occasioni di dialogo e di confronto".

[Vogliamo rivolgere maggiore attenzione alle esigenze degli studenti - continua Maffei - affinché siano partecipi non come ricettori di informazioni ma come professionisti alle prese con la formazione che li caratterizzerà per tutta la vita.]

In questo percorso formativo Svolta Studenti si avvale del supporto di Autodesk, da sempre sostenitore dell'avvicinamento tra scuola e mondo del lavoro, portando in aula un'autorevole testimonianza dell'orientamento professionale più apprezzato e dei criteri di selezione adottati dalle aziende, sempre più propense a ricercare nei candidati degli skill tecnico/pratici.

La partnership, rivolta alla ricerca di nuove strategie per avvicinare il mondo del lavoro - e le competenze di

cui si avvale - agli studenti, si è subito concretizzata con la realizzazione presso il Politecnico di Milano di due corsi gratuiti su **3ds Max® e Revit® Architecture**. Gli incontri, aperti a tutti gli studenti interessati, sono stati tenuti da personale Autodesk e collaboratori selezionati e hanno registrato



inaspettatamente il tutto esaurito con più di 160 partecipanti per volta, dimostrando così che

[gli studenti avvertono in prima persona la necessità di essere formati e preparati anche oltre i piani di studio proposti dalle istituzioni scolastiche.]

Facendo seguito al successo dell'esperienza precedente, Svolta Studenti ha già a calendario nuovi corsi sui software Autodesk più richiesti, forte della consapevolezza che per ricoprire

ruoli tecnici è richiesta la conoscenza di applicativi specifici e competitivi. Tutte le informazioni relative alle attività di Svolta Studenti sono reperibili su www.svoltastudenti.it.

Per il futuro, Autodesk e Svolta Studenti hanno intenzione di consolidare la loro collaborazione realizzando un struttura

concreta che funga da naturale prolungamento dell'esperienza universitaria direttamente in azienda. Questa volontà conferma un'idea diversa di

[università come istituzione che non somministra solo sapere tecnico ai suoi studenti ma li forma, li educa, ne estrae la parte migliore.]

"In questo senso - conclude Maffei - crediamo nell'università come luogo meritocratico per autonomia e sempre in questa direzione rivolgeremo le nostre azioni."

ABSTRACT

Autodesk brings 3ds Max® and Revit® Architecture to the University Chair.

The Student Union, for Milan's Polytechnic school called "Svolta Studenti", was formed in 2008 to represent students in order to focus more on their training needs so that they don't participate "passively but as professionals" knowing that it will affect the rest of their lives. Autodesk always believed the importance of bringing schools and the world of work closer by playing an influential role in career guidance in the classroom. One of the first activities in collaboration with Svolta Studenti were 2 free courses on 3ds Max® and Revit® Architecture at Milan's polytechnic school. Their huge success indicated the need for training and preparation beyond what schools offer. New demanding software courses are being planned. In the future Autodesk and Svolta Studenti want to create a structure that can extend the University experience, by not just teaching technical subjects, but by developing and bringing out the best in students.