

Didattica innovativa. Grazie alla Customized Academy, con **Unipegaso** è possibile decidere le priorità, focalizzare le aree d'interesse, progettare i programmi, calibrare i contenuti e dettare i tempi

Formazione su misura negli atenei telematici

Katy Mandurino

■ **Industry 4.0** riporta l'uomo al centro della fabbrica. Perché ciò che viene più richiesto nell'ambito di questa enorme rivoluzione industriale è la flessibilità nella produzione, e l'elemento in assoluto più flessibile è l'uomo. Ecco che le competenze, il capitale umano, assumono un ruolo decisivo e incontrovertibile. Sono il vero valore aggiunto nei processi di innovazione.

Ma come preparare le competenze? E, soprattutto, come far sì che la formazione stia al passo con la velocità del mercato globalizzato e della tecnologia in perenne mutamento? Un valido aiuto lo possono dare in questo senso le **università telematiche**, capaci di applicare un sistema di educazione che eviti il rischio di marginalizzazione dal mercato dovuto al divario tra velocità del cambiamento e velocità dell'apprendimento, in quanto fautori dell'applicazione di un metodo didattico innovativo legato al principio di *lifelong learning*,

aperto all'utilizzo di nuove tecnologie e vincolato alle reali esigenze del lavoro 4.0. «Sempre con maggior frequenza si ravvisa la necessità per le industrie di accedere a un sapere facilmente disponibile, di veloce apprendimento e "confezionato" a seconda dei bisogni del fruitore - spiega **Daniilo Iervolino**, presidente dell'**Università Telematica Pegaso**, tra le più attive in Italia, più di 40 mila studenti in rete e 60 sedi d'esame -. Di conseguenza, si fa sempre più strada una proposta formativa "cucita addosso" all'azienda. Mi riferisco alla Customized Academy, letteralmente "Accademia su misura" grazie alla quale è possibile decidere le priorità, focalizzare le aree d'interesse, progettare i programmi, calibrare i contenuti e dettare i tempi, mediante l'utilizzo di avanzate piattaforme di e-learning». E questo è l'approccio innovativo delle **università telematiche**. Che passa anche attraverso la creazione di spin off o piattaforme

formative specifiche.

Da **Unipegaso**, ad esempio, è nato lo spin off **3DICEL**, società che fornisce assistenza e consulenza agli enti pubblici e privati preposti al governo della città e del territorio, in merito a interventi strutturali, nuove tecnologie e produzione di elementi in stampa 3D. Una seconda creatura nata dall'**università Pegaso** è **Upaplu**, un software che consente una navigazione sul web improntata fortemente sulla condivisione. La piattaforma permette ai suoi utenti di navigare sul web avendo a disposizione una serie di strumenti orientati ad agevolare l'interazione e la condivisione di contenuti. C'è poi la **Startup University**, in partenariato con **Digital Magics**. «Cerchiamo di aiutare lo sviluppo ma stiamo provando anche a creare nuovi posti di lavoro in ambito digitale - continua il presidente Iervolino -. **Startup University** è la prima piattaforma formativa di livello universitario per startupper. Il nostro pro-

getto mira alla realizzazione del binomio **impresa/università** che costituisce la base di quel valore aggiunto che ha portato, ad esempio, negli Stati Uniti alla nascita di startup quali Facebook o Google». Passa anche da questi progetti il cambio radicale che deve essere compiuto a livello formativo. «Non farei il distinguo tra **università telematica** e "in presenza" - conclude Iervolino -, ma è evidente che è necessario ripensare al concetto stesso dell'istituzione universitaria, che non deve più essere un'espugnabile torre d'avorio, ma un luogo democratico, inclusivo, recettivo ai cambiamenti dettati dalle nuove richieste del mercato. Un'**università** in cui l'offerta formativa sia il più possibile personalizzata e aderente alle aspettative dello studente, aperta ai programmi interculturali e alle esperienze internazionali e che non si limiti all'autocelebrazione del pur glorioso passato che la contraddistingue».

VALORE AGGIUNTO

Iervolino (**Unipegaso**): cerchiamo di aiutare lo sviluppo ma stiamo provando anche a creare nuovi posti in ambito digitale

L'OFFERTA

3DICEL

■ Da **Unipegaso** è nato lo spin off **3DICEL**, società che fornisce assistenza e consulenza agli enti pubblici e privati preposti al governo della città e del territorio, in merito a interventi strutturali, nuove tecnologie e produzione di elementi in stampa 3D

Startup University

■ **Startup University** è la prima piattaforma formativa di livello universitario per startupper. Anch'esso progetto dell'**università Pegaso**, è stata realizzata in partenariato con **Digital Magics**



Peso: 15%