

# E-LEARNING

## ORA PER LA LAUREA SI STUDIA ONLINE

Aule virtuali, **chat** tra docenti e studenti, tool interattivi, **game learning**. Sono i nuovi strumenti **didattici** per un'educazione continua messi in campo dall'Università Telematica **Pegaso** fondata da **Daniilo Iervolino**. Che a *Class* presenta una nuova rivoluzionaria proposta...

*di Antonio Gurrado  
Foto di Francesco Allegretti*

**M**entre all'istruzione viene richiesta capacità di adeguarsi alle evoluzioni della società e della tecnologia, merita di essere seguita la parabola dell'Università Telematica Pegaso. Istituita nel 2006, organizza dieci corsi di laurea (da Giurisprudenza a Ingegneria, da Economia a Scienze dell'educazione) e a partire dal prossimo anno accademico, grazie a un accordo con Class Editori, farà nascere Class Academy: un unicum nel sistema italiano che offrirà 74 fra master e corsi di perfezionamento, fruendo delle formule innovative già sperimentate nei corsi Pegaso e sotto la guida di un autorevole comitato scientifico.

È proprio il fondatore e presidente di Pegaso, **Daniilo Iervolino**, a illustrare i punti di forza del modello della sua **università**, nata dichiaratamente per «scardinare un sistema formativo un po' ingessato».

**Quali caratteristiche dell'università tradizionale le sembrano più urgenti da superare?**

Il sistema universitario è di buon livello ma non deve più essere una «torre d'avorio dove pochi intellettuali si ingegnano a raggiungere vette sempre più alte di conoscenza», come ha detto il ban-

chiere premio Nobel per la pace Muhammad Yunus. Piuttosto un abito cucito su misura recapitato a domicilio. Il nostro progetto è costruito sull'asset della duttilità: formazione somministrata anzitutto ai docenti; open innovation, tool interattivi e sempre all'avanguardia, nuove figure di supporto a disposizione in modalità 24/7. È un ribaltamento di prospettiva che, nel valutare la didattica, privilegi l'output rispetto all'input.

**Quali sono i vantaggi specifici di un'università telematica?**

I corsi che non vincolano alla frequenza, tagliando costi e tempi. L'accesso flessibile e autonomo attraverso applicazioni calibrate sull'e-learning. La gamification e l'inserimento nelle piattaforme della realtà aumentata per catturare sempre più l'attenzione dei discenti. Avere il materiale didattico sempre a disposizione sulla piattaforma consente di conciliare lo studio con impegni lavorativi e familiari, in modo accessibile a tutti.

La didattica del futuro ibriderà **uni-**



**Università tradizionale e telematica superando le loro differenze?**

Non parlerei di differenze, che implicano il concetto di divisione netta. Auspico un maggiore dialogo tra i due modelli. L'obiettivo è la contaminazione fra il sapere millenario della nostra tradizione e le più innovative metodologie didattiche basate su e-learning e lifelong learning.

**Dopo la newco con Unioncamere e l'accordo con Digital Magics, Pegaso ha dato vita alla Class Academy. Quali**

sono le specificità di questo progetto? Class Academy è il primo progetto italiano di edufotainment. «Edu» perché saranno corsi fruibili su diverse piattaforme, anche attraverso la consultazione di giornali e canali televisivi, grazie alla collaborazione col gruppo Class Editori. «Infotainment» per l'utilizzo di strumenti non tradizionali come il game learning, le chat tra studenti e docenti e gli incon-

tri in aula virtuale. L'offerta formativa, molto ampia, comprende 74 tra master e corsi di alta formazione, divisi tra la Business School Milano Finanza e la Business School ItaliaOggi, organizzati in dieci aree: Economia Finanza e Gestione Aziendale, Fashion, Internazionale, Sport, Diritto, Marketing e Comunicazione, Sanità, Pubblica Amministrazione, Scuola, Turismo. Da ottobre sarà possibile incominciare a studiare telematicamente. Gli esami si terranno nelle nostre sedi. **Nel giro di una generazione gli studenti al mondo passeranno da 200 a 600 milioni. Quanto conteranno per loro le università online?**

L'e-learning è considerato una delle industrie col maggior tasso di crescita, del 900% dal 2000 a oggi: lo studio Brandon Hall rivela che l'apprendimento da remoto richiede dal 40 al 60% in meno del tempo da parte degli studenti, a parità di concetti. È possibile che lo studio telematico

soddisfi sempre di più la crescente richiesta di sapere, soprattutto vista la necessità di aggiornamento legato alla quarta rivoluzione industriale.

**Che cosa pensa delle proposte di Class per un migliore school-life balance?**

Tutte richieste condivisibili, specie sistematizzare l'alternanza scuola/lavoro, nel solco dell'attuazione del piano Industria 4.0. Bisogna insegnare ai giovani a confrontarsi col mondo del lavoro e con le nuove professioni della rivoluzione digitale.

## TELEMATICA PER TUTTI

**«Sforzati di non avere solo successo, ma piuttosto di essere di valore».** In questa frase è racchiusa la filosofia di Pegaso

Università, l'ateneo istituito con decreto ministeriale nel 2006 e nato dalla volontà del fondatore **Daniilo Iervolino**, di rivoluzionare i percorsi di apprendimento sfruttando le potenzialità della telematica con strumenti plurimi, sincroni e asincroni, più o meno interattivi come aule virtuali, forum, web conference, chat, social media, che stimolano il confronto e la collaborazione tra studenti. Pegaso rilascia titoli accademici per dieci corsi di laurea: Giurisprudenza, Ingegneria civile, Scienze turistiche, Economia aziendale, Scienze motorie, Scienze dell'educazione e della formazione, Scienze pedagogiche, Management dello sport e attività motorie, Scienze economiche, Ingegneria della sicurezza.



### SUL TERRITORIO

Alcune delle sedi dell'Università Telematica Pegaso spesso collocate all'interno di palazzi ricchi di storia.

### IN CATTEDRA

Daniilo Iervolino, 40 anni, fondatore e presidente di Università Telematica Pegaso. [www.unipegaso.it](http://www.unipegaso.it)



**MILANO**



**GENOVA**



**PALERMO**



**48**

**CATANIA**



**FIRENZE**



**CLASS SETTEMBRE 2018**



Peso:46-47%,48-41%