



UniversitÃ , Re (Tor Vergata): â??Con progetto didattica extended studenti a lezioni virtualiâ?•

Descrizione

(Adnkronos) â?? Tor Vergata Extended Ã" un progetto di didattica avanzata pensato per integrare la didattica frontale tradizionale. Nasce in seno alla FacoltÃ di Veterinaria come prima applicazione per la gestione di situazioni tipiche di questo mondo, permettendo di portare virtualmente gli studenti in zone dove non Ã" facile fare lezione o di partecipare ad eventi difficili da pianificare, come il parto di una muccaâ?•. Lo ha detto Marco Re, professore di Elettronica digitale allâ??universitÃ degli Studi di Roma Tor Vergata, intervenendo allâ??evento â??One health: educazione, ricerca e cooperazione per un futuro sostenibileâ??, tenutosi ieri alla Camera dei deputati e dedicato alla presentazione della rete formativa istituita dalla FacoltÃ di Medicina dellâ??universitÃ di Roma Tor Vergata per il corso di laurea in Medicina veterinaria.

â??Il progetto Ã" molto piÃ¹ esteso e riguarda anche altre facoltÃ . Da ingegnere elettronico â?? spiega â?? penso a cosa possa significare per uno studente partecipare interattivamente a una lezione allâ??interno di unâ??azienda che fabbrica satelliti, piuttosto che in unâ??azienda che fabbrica radar ad apertura sintetica per applicazioni civili e militari. Questo tipo di approccio aiuta in due settori fondamentali: lâ??orientamento degli studenti, che possono cosÃ¬ scegliere le strade piÃ¹ giuste per la loro sensibilitÃ , ma anche nella lezione frontale come integrazione. CiÃ² che vorrei sottolineare, che Ã" importante e sottinteso nella parola â??extendedâ??, Ã" che noi vogliamo estendere la didattica per fare in modo che gli studenti siano piÃ¹ coinvolti anche emozionalmente nellâ??apprendimento e possano anche â??agireâ?? durante le lezioni, anche se quello che offre Extended Ã" un â??fare virtualeâ?•.

â??

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Ottobre 28, 2025

Autore

redazione

default watermark