

**L'INIZIATIVA**

**Collegamenti ancora più stretti tra ateneo e territorio**

Un confronto a Unicom dedicato alla Terza missione dell'Università

**CAMERINO** "Esiste una terza missione per l'Università?": è stato questo il tema del seminario tenuto all'Università di Camerino da Riccardo Pietrabissa, rettore dello Iuss-Scuola Universitaria Superiore di Pavia e tra i massimi esperti su queste tematiche. L'incontro è stato aperto dai saluti del rettore Unicom Claudio Pettinari ed ha avuto un'ampia partecipazione tra i componenti della governance, docenti, ricercatori e studenti dell'Ateneo, sia in sala che in collegamento streaming.

"Ringrazio il collega ed amico Riccardo Pietrabissa - ha sottolineato Pettinari - per il prezioso contributo che ci ha fornito grazie alla sua esperienza e competenza su queste tematiche. Come sottolineato anche nel Piano strategico di sviluppo

dell'Ateneo per il periodo 2018-2023, uno degli obiettivi del nostro Ateneo è interagire direttamente con la società e col territorio di riferimento attraverso il trasferimento di tutte quelle conoscenze, competenze, innovazioni prodotte dalla ricerca dell'Ateneo, sia per lo sviluppo economico che per la diffusione della cultura in una accezione più ampia. È quanto viene ora comunemente definito come "Terza missione", che Unicom persegue con estrema convinzione».

«La terza missione esiste - ha affermato Pietrabissa - deve solo essere interpretata. Le università sono brave a fare ricerca e formazione, ma non hanno ancora preso piena consapevolezza che la loro missione è anche utilizzare queste attività

per creare progresso nella società. Questo, infatti, è la misura reale del ruolo di un'università. Dobbiamo far capire ai cittadini, ai politici e ai nostri colleghi che un'università deve valorizzare i suoi giovani migliori e selezionare le sue ricerche migliori al fine di generare il progresso». Al termine dell'incontro i due rettori hanno firmato un accordo di collaborazione per attività di formazione, ricerca, innovazione, imprenditorialità e trasferimento tecnologico.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Un momento dell'incontro



Peso: 22%