

Unicam inaugura l'anno accademico

Camerino

Si terrà oggi alle 10.30 al teatro Marchetti, l'inaugurazione dell'anno accademico numero 676 dell'università di Camerino. Quest'anno a fare da catalizzatori, saranno due importanti attori del sistema universitario italiano, che relazioneranno sul tema "Università: sapere come risorsa e valutazione come regola". A confrontarsi con il pubblico saranno il presidente dell'agenzia nazionale di valutazione del sistema universitario e della ricerca, Stefano Fantoni, e il presidente della conferenza dei rettori delle università italia-

ne, Marco Mancini. Temi centrali saranno quelli della valutazione e dell'accreditamento, delle carriere, del nuovo modello di governance già adottato dall'ateneo camerte, affinché si consolidi non solo il ruolo di Unicam, ma anche quello dell'intero sistema universitario italiano, nello spazio europeo della ricerca e dell'alta formazione. 'Quello scelto - ha dichiarato il rettore Flavio Corradini - è senza dubbio un tema di estrema attualità per le università italiane, che sta molto a cuore all'università di Camerino: da diversi anni, infatti, affrontiamo le problematiche del monito-

raggio, della valutazione e della qualità. La partecipazione dei due illustri ospiti ci fornirà l'opportunità di confrontarci su quelle che saranno le linee guida del sistema università, in generale, e della valutazione dei corsi di laurea, delle strutture e della ricerca Unicam".

La sfida del futuro per Unicam sta nel mantenere la sempre maggiore attrattività che vanta nei confronti di studenti provenienti dall'estero. Recenti statistiche stilate da Censis servizi per la grande guida Università 2011/2012 di Repubblica, confermano Camerino primo tra i piccoli atenei per la mobi-

lità e le relazioni con l'estero.

E' invece in programma per domani un'iniziativa sul tema "I neutrini sono davvero più veloci della luce?" Un tema di assoluta attualità, infatti è proprio di questi giorni la notizia che sono state individuate delle anomalie nei test degli scorsi mesi e quindi saranno necessari nuovi test in futuro. L'Università di Camerino ha organizzato un semina-

rio a carattere divulgativo per domani alle 15.30 al Polo di informatica. All'incontro interverrà Francesco Vissani, fisico teorico dell'Istituto nazionale di fisica nucleare presso il laboratorio del Gran Sasso, uno dei maggiori esperti internazionali della Fisica del neutrino.

Il seminario è organizzato dalla sezione di Fisica della scuola di Scienze e tecnologie nell'ambito del piano lauree scientifiche del ministero, che ha lo scopo di rafforzare i contatti tra scuola ed università da un lato e scuola e mondo del lavoro dall'altro in special modo nelle discipline scientifiche.

**Oggi la cerimonia
Sarà presente il presidente
della conferenza
nazionale dei rettori**