

**IL MINISTRO.** Conferma alla partecipazione per l'inaugurazione dell'anno accademico

# Profumo all'Università di Udine presenza che premia l'Ateneo

**PER IL RETTORE CRISTINA COMPAGNO È UN RICONOSCIMENTO ALLA QUALITÀ  
LA CERIMONIA È IN PROGRAMMA IL PROSSIMO 27 FEBBRAIO**

► Il ministro dell'Istruzione, Università e Ricerca, Francesco Profumo, sarà all'Università di Udine per l'inaugurazione del nuovo anno accademico 2011/2012, in programma il prossimo 27 febbraio. «Profumo ha accolto positivamente l'invito - fa sapere il rettore dell'ateneo friulano, Cristiana Compagno, che sottolinea come - la presenza del ministro rappresenta un segnale importante per la nostra comunità universitaria che ha saputo realizzare grandi riforme strutturali conquistando premialità crescenti, collocandosi tra i primi posti a livello nazionale nelle graduatorie basate sulla valutazione dei risultati; tutto ciò nonostante il grave livello di sottofinanziamento e il blocco del turn over». E in effetti, classi strapiene al limite della sicurezza, servizio scolastico assottigliato al minimo, abbassamento della qualità e taglio delle cattedre è l'eredità del ministro che, dopo l'accanimento del governo Berlusconi sull'istruzione statale,



**L'OSPITE.** Francesco Profumo inaugurerà il nuovo anno accademico all'università di Udine

sta tentando con difficoltà a far dimenticare anni di tagli indiscriminati. Ricordiamo che il neo ministro è stato membro del consiglio di amministrazione di Unicredit Private Bank, del Sole24 Ore e di Fidia Spa. Fa parte, inoltre, dal 2011 dei consigli di amministrazione di Fidia Spa e di Telecom e di Pirelli. Nel

suo curriculum ha in attivo numerose esperienze all'estero ed è stato visiting professor alla University of Wisconsin - Madison, alla Nagasaki University, alla Czech Technical University di Praga e all'Università di Cordoba. I suoi interessi scientifici riguardano tra le altre cose la conversione dell'energia, i

componenti elettronici e i sistemi innovativi di potenza, ma anche sistemi integrati elettronici/elettromeccanici e sistemi per il condizionamento della potenza con utilizzo di celle a combustibile. Ha pubblicato oltre 250 lavori su riviste scientifiche internazionali e sugli atti di conferenze internazionali.