

Stato digitale, incontro con Madia e Legnini

Il 16 all'università i grandi nomi della pubblica amministrazione: ci saranno anche Severino e Boeri



Il ministro Marianna Madia



Il vicepresidente Csm Legnini

CHIETI

Parata di grandi nomi della pubblica amministrazione a Chieti il prossimo 16 novembre in occasione di un convegno. Il tema del dibattito, all'auditorium del università d'Annunzio, sarà l'«Evoluzione digitale nella pubblica amministrazione». Il convegno si aprirà, alle 10,15, con l'intervento del ministro per la Semplificazione amministrativa **Marianna Madia**. A seguire, dopo i saluti del rettore **Sergio Caputi**, interverranno il vicepresidente del Csm **Giovanni Legnini** e il rettore dell'università Luiss **Paola Severino**. Coordinerà la prima parte

dell'incontro **Massimo Menitti**, comandante della legione carabinieri del Trentino Alto Adige. Questa parte del convegno sarà dedicata alla spiegazione di un protocollo d'intesa stretto tra gli organizzatori: l'Arma dei carabinieri, la Luiss e la Sogei, società di informazione e comunicazione tecnologica del ministero dell'Economia.

Dalle 12, la seconda parte, moderata dal prorettore della d'Annunzio **Augusta Consorti**, sarà dedicata all'«evoluzione normativa e best practice nell'innovazione digitale della pubblica amministrazione»: tra gli interventi ci saranno anche quelli del presidente

dell'Inps **Tito Boeri** e dell'ad Consip **Cristiano Cannarsa**. Terza parte, dalle 14,30, sul «valore dei dati nella società digitale»: tra i relatori i rettori degli atenei di Teramo e L'Aquila, **Luciano D'Amico** e **Paola Inverardi**, il procuratore aggiunto della Direzione nazionale antimafia **Giovanni Russo**, l'avvocato e giornalista esperto in informatica giuridica **Andrea Monti**. A moderare la terza parte sarà il giornalista **Paolo Notari**. In conclusione gli interventi di **Giovanni Lo Storto**, direttore generale Luiss, **Andrea Quacivi**, amministratore delegato Sogei, e **Tullio Del Sette**, comandante generale dei carabinieri.