

ANSA - 12/12/2023 19:18

## Presentato libro '1993. Tentativo di reinventare lo Stato

Alla Lumsa presenti tra gli altri gli autori e Carlo Deodato (ANSA) - ROMA, 12 DIC - Contesto, contenuti, lascito e possibilità di rilancio "del più coraggioso tentativo di reinventare il fragile Stato italiano" secondo il modello delle scienze aziendali: separazione tra indirizzo (politico) e attuazione (amministrativa), autonomia e responsabilità della dirigenza, contabilità economica analitica per centri di costo, reingegnerizzazione digitale e uso di big data, "privatizzazione" del rapporto di lavoro, normali relazioni sindacali fondate sul "buon datore di lavoro". È quello che gli autori del libro "1993. Il tentativo di reinventare lo Stato - attualità e prospettive di una riforma" ricostruiscono all'interno del volume che è stato presentato oggi all'Università Lumsa. All'evento, oltre agli autori Maurizio Sacconi e Francesco Verbaro, presenti Francesco Bonini, Rettore dell'Università LUMSA e presidente delle Edizioni Studium, Francesca Pasinelli, direttore generale di Telethon, Alberto Stancanelli, consigliere della Corte dei conti nonché capo gabinetto del sindaco, Roma Capitale, e Carlo Deodato, segretario generale della presidenza del Consiglio dei ministri che è intervenuto al posto del sottosegretario di Stato Alfredo Mantovano che non ha potuto prender parte alla presentazione. "La riforma del 1993 è stata concepita proprio per trasformare la pubblica amministrazione in una amministrazione di diritto cittadino, superando una logica burocratica, e nella prospettiva di dare un servizio ai cittadini visti finalmente come consumatori e utenti dei servizi pubblici. Il libro muove dalla genesi della riforma, e traccia in maniera molto lucida e chiara il percorso di questi 30 anni", ha spiegato Deodato. Tra i presenti alla conferenza anche l'ex ministro dell'Economia Giovanni Tria. (ANSA). ANSA Check: <https://trust.ansa.it/007fa74f9d07a917b44ba7172eec2dca7a98425a8f03fa852d95d39fb1c100dc> KCS 2023-12-12T19:18:33+01:00 NNNN