

COMUNICATO STAMPA
LA CONTABILITA' DELLA PROVINCIA DI PISTOIA
SI INSEGNA ALL'UNIVERSITA'

Il sistema contabile della Provincia di Pistoia si insegna all'Università di Firenze, facoltà di Economia. Il sistema di contabilità della Provincia di Pistoia, infatti, valutato come eccellente caso di sistema unico integrato di contabilità, è esposto nel testo universitario, "Dalla contabilità finanziaria alla contabilità economico - patrimoniale negli enti locali" a cura della Prof.ssa Marcella Mulazzani Docente ordinario di Economia delle aziende e delle amministrazioni pubbliche presso la facoltà di Economia dell'Università di Firenze edito da FrancoAngeli. Il testo che esamina le problematiche relative all'introduzione delle rilevazioni di tipo economico- patrimoniale negli enti locali è stato adottato nel corso di Economia ed Ragioneria degli Enti locali della Prof.ssa Mulazzani alla Facoltà di Economia di Firenze e alla Facoltà di Economia dell'Università di Cosenza dal Prof. Stefano Pozzoli.

La parte del testo relativa al caso della Provincia di Pistoia è stata curata dalla Dott.ssa Letizia Baldi del Servizio Bilancio della Provincia di Pistoia, che ha descritto le procedure seguite, le scelte tecnico- gestionali e il software applicativo adottato per l'implementazione della contabilità economico - patrimoniale nell'Ente . La scelta del caso della Provincia di Pistoia è stata avanzata dal gruppo di lavoro del Dipartimento di Scienze Aziendali dell'Università di Firenze coordinato dalla Prof.ssa Mulazzani, che ha ritenuto il sistema contabile della provincia di Pistoia un modello eccellente di contabilità integrata.

In particolare, il caso della Provincia di Pistoia oltre a trovare un notevole riscontro esterno tramite l'adozione del testo alle due università, testo comunque in vendita nelle librerie, sarà anche scelto come esempio pratico- contabile nella attività di formazione svolte dalla ADS, la società che fornisce il software di gestione contabile della Provincia di Pistoia

Pistoia 14 novembre 2002