

Innovazione tecnologica: convegno Task su archiviazione efficiente

Incontro sull'Ordinativo Informativo della Provincia di Macerata

MACERATA - Come la pubblica amministrazione applica le nuove tecnologie per migliorare la propria organizzazione e offrire un servizio migliore ai cittadini e alle imprese. Si parlerà anche di questo nel convegno "Archiviazione a norma: l'Ordinativo Informativo della Provincia di Macerata", promosso



Il convegno sull'archiviazione digitale

dalla Task, la società di gestione del Sinp-Sistema informativo e del Centro Servizi Territoriale della Provincia di Macerata, che si svolgerà il prossimo 21 maggio, alle ore 9,30, nella Sala Convegni della Provincia di Piediripa di Macerata. Nell'incontro si discuterà dell'Ordinativo Informativo, ossia della procedura informatica con cui vengono eseguiti, da parte dell'Ente Pubblico, i pagamenti ai fornitori. Il seminario fa seguito alla manifestazione "Conservare il digitale", che si è tenuta nell'Auditorium San Paolo di Macerata, un evento di grande successo, che ha richiamato oltre 400 presenze da tutta Italia, per confrontarsi, insieme ad esperti del settore, sui modelli archivistici, sulle figure professionali e sulle soluzioni applicative. L'iniziativa ha proposto un approfondimento sui processi di archiviazione e di conservazione dei documenti informatici, un momento di studio per le organizzazioni pubbliche e private per fornire loro le certezze necessarie per decidere, con convinzione e tranquillità, di abbandonare il cartaceo in favore del digitale. Il tema dell'archiviazione e della conservazione dei documenti informatici rappresenta un argomento di grande attualità. A tutt'oggi, però, non sono state pienamente risolte le problematiche relative alla conservazione a lungo termine dei documenti e degli archivi prodotti dai singoli Enti. Soddisfazione per l'esito del convegno è stata espressa sia da parte dell'amministratore unico di Task, Luca Cerquetella, sia da parte di Stefano Pigliapoco, uno dei massimi esperti del settore e direttore del Laboratorio informatico documentale (LID) dell'Università di Macerata.