

# Pratiche edilizie più rapide Il dono della Fondazione Bml

## *Acquistati venti pc all'avanguardia per gli uffici del settore*

**LA FONDAZIONE** Banca del Monte di Lucca contribuisce a rendere gli uffici comunali all'urbanistica più moderni ed efficienti, grazie ad un contributo di 20 mila euro a sostegno di un progetto per lo snellimento delle procedure burocratiche. A darne notizia il presidente della Fondazione Bml Oriano Landucci, insieme al sindaco Alessandro Tambellini e all'assessore all'urbanistica Serena Mammini.

«Il progetto – spiega Tambellini – ha portato all'acquisto di 20 nuovi computer in dotazione all'ufficio delle pratiche edilizie. I cittadini e i professionisti che vi si rivolgono dovrebbero avere tempi certi, ma questo non può accadere se c'è arretratezza degli strumenti».

I nuovi pc hanno schermi più grandi e consentono una più veloce consultazione delle cartografie.

Dotati di sistemi operativi in grado di sostenere software innovativi, metteranno in grado l'ufficio di dialogare con banche dati in uso ad altri settori del Comune come il Suap ed il Protocollo generale e con altri enti come la Camera di Commercio, riducendo i tempi di risposta e dunque velocizzando l'iter delle pratiche.

**LE FONDAZIONI** bancarie – ha spiegato il presidente Landucci – operano con gli enti pubblici nel loro ruolo sussidiario e di supporto allo sviluppo del territorio e proprio in questo contesto s'in-

serisce il progetto che oltre a favorire l'acquisto di macchine, prevede la formazione dei dipendenti che saranno in grado di lavorare meglio al servizio dei cittadini».

Parte dei fondi, infatti, andranno all'aggiornamento professionale di 18 dipendenti che lavorano all'ufficio delle pratiche edilizie e del personale degli uffici collegati. A fine anno è poi previsto un momento di incontro con i professionisti che quotidianamente si relazionano con gli uffici, in modo da allineare gli utenti del servizio con le innovazioni introdotte.



Il presidente Landucci fra Tambellini e Mammini



Peso: 30%