

## **Nasce in Cattolica il Laboratorio di Statistica Applicata alle decisioni economico-aziendali**

L'attività di ricerca dell'università Cattolica si è arricchita di una nuova struttura: è nato il **Laboratorio di Statistica** applicata alle decisioni economico-aziendali, pensato e diretto da Luigi Santamaria, docente di Statistica presso l'ateneo. Si tratta di un progetto pilota tendente a coinvolgere aziende e istituzioni in quella particolare attività di ricerca che spesso è alla base delle loro decisioni politico-strategiche.

La principale finalità del Laboratorio è infatti quella di promuovere l'applicazione delle metodologie statistiche all'interno dei sistemi aziendali di supporto alle decisioni. Oggetto dell'attività della neonata struttura saranno, tra l'altro, i modelli di analisi, interpretazione, previsione e controllo di variabili demografiche, economiche e finanziarie; i modelli di simulazione per la pianificazione a medio e lungo termine; i modelli statistici per l'interpretazione dei mercati finanziari; i sistemi di monitoraggio e controllo del rischio delle attività aziendali; la valutazione degli strumenti utilizzati per il controllo della gestione; i sistemi di valutazione della qualità delle informazioni raccolte. Al progetto hanno aderito soggetti, tra aziende e istituzioni, che parteciperanno in modo organico all'attività del Laboratorio e presso le quali saranno attivati stage per gli studenti della Cattolica. Tra queste, Camera di commercio di Milano, Doxa, Publitalia e importanti istituti di credito. In qualità di membro esterno ha aderito anche l'ISTAT. Il Laboratorio, i cui scopi prevedono anche la collaborazione internazionale con altri enti di ricerca e università, è strutturato in tre gruppi di lavoro: il primo sulle tecniche di campionamento, il secondo sull'analisi statistica multivariata, e il terzo sugli strumenti statistici di controllo del rischio dell'attività aziendale.

*Espansione 01 Giugno 1997*