

Introduzione

Negli ultimi anni anche per effetto delle potenzialità connesse all'utilizzo delle nuove tecnologie informatiche, tra le quali Internet, sono stati fatti notevoli passi avanti nella definizione di linguaggi che agevolino una trasparente comunicazione finanziaria d'impresa e che aumentino l'efficacia, l'efficienza, la tempestività e la comparabilità di ogni tipo d'informazione. Tra questi, uno dei più innovativi linguaggi è sicuramente l'XML (eXtensible Markup Language). Gli ambiti di potenziale applicazione di questo linguaggio sono numerosi e quello economico-finanziario sembra averne già colto la portata innovativa in termini di semplificazione e flessibilità nei propri processi di business. In questa direzione sono stati sviluppati diversi sottolinguaggi *XML-based* orientati non solo alla funzione di business reporting, ma anche a più generali finalità commerciali ed applicazioni volte ad abilitare le transazioni finanziarie. Un posto di assoluto rilievo è occupato dall'XBRL (eXtensible Business Reporting Language) che è in grado di apportare numerosi benefici a tutti i soggetti che prendono parte al processo informativo della cosiddetta catena dei flussi informativi aziendali.

Grazie a questa tecnologia, infatti, le aziende saranno in grado di comunicare in modo efficiente ed efficace i risultati finanziari ed operativi agli *stakeholders* consentendogli un accesso più agevole alle informazioni utilizzabili per valutare le *performance* delle imprese. L'XBRL contribuisce inoltre al contenimento dei costi di produzione, di trasmissione, di accesso e di utilizzo di dati economico-finanziari. Grazie al superamento delle barriere di incompatibilità dei formati elettronici, infatti, l'XBRL consentirà alle aziende di utilizzare i dati in modo automatico ed immediato senza la necessità di ricodificarli e reinserirli manualmente in applicazioni di analisi o di archiviazione e di creare apposite interfacce di dialogo tra sistemi eterogenei. Si potrà dare così spazio alle attività con maggiore valore aggiunto come l'analisi approfondita delle informazioni.

Grandi benefici potranno ottenere anche tutti i soggetti che gravitano

I

attorno alle aziende. Gli analisti finanziari e i revisori per esempio, trarranno vantaggio dalla più ampia distribuzione, possibilità e rapidità d'uso delle informazioni finanziarie; le società che aggregano e pubblicano i dati vedranno ridursi gli errori e i costi associati al loro trattamento; il sistema bancario potrà valutare costantemente nel tempo la capacità di credito delle aziende clienti; i governi, la pubblica amministrazione, gli organismi di regolamentazione e vigilanza potranno elaborare ed archiviare ingenti quantitativi di dati economico-finanziari efficacemente e tempestivamente.

L'obiettivo del presente lavoro è approfondire **cosa è l'XBRL e come, materialmente, può produrre tutti i benefici** poc'anzi elencati.