

SDMX nell'ambito del Sistema Unitario di Metadati

La presentazione illustra gli obiettivi principali del sistema unitario di metadati (SUM), inquadrandoli nella strategia relativa all'eliminazione delle /stove-pipes /al fine di favorire l'industrializzazione e la standardizzazione dei processi di produzione statistica. L'analisi si sofferma sulla parte del sistema relativa ai metadati strutturali, ossia ai metadati definitivi e identificativi del dato statistico. Al fine di consentire la tracciabilità del processo produttivo, favorire il riuso dei metadati in fasi diverse del processo produttivo e fra diversi processi produttivi, facilitare la ricerca dei dati e del loro significato, permettere una maggiore integrazione, si illustra uno schema di relazione fra i principali metadati strutturali (unità/popolazioni di riferimento del dato, variabili statistiche, classificazioni, operatori statistici) e la loro associazione ai dati disponibili nelle diverse fasi del processo di produzione. Si definisce quindi la relazione esistente fra i metadati strutturali e i concetti caratterizzanti lo standard SDMX, così come i necessari sviluppi dello standard stesso.