

EDITORIA L'opera, in due volumi, verrà presentata mercoledì alle 16.30 a Forlì

Scienza e fede oggi

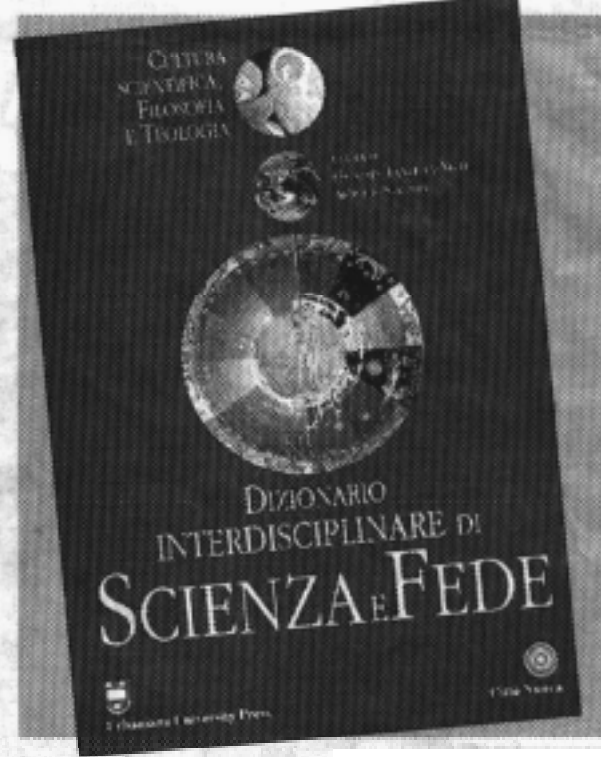
Un Dizionario sui principali «nodi» del rapporto

Verrà presentato mercoledì a Forlì, alle 16.30 nelle sale della Camera di Commercio della Provincia di Forlì-Cesena (corso della Repubblica 5) e lunedì 15 aprile a Roma, alle 17.30 nell'Aula Magna della Pontificia Università Urbaniana il «Dizionario interdisciplinare di Scienza e Fede» (sito internet www.disf.org). L'opera, in due volumi, fornisce al lettore un accesso facile e ben documentato ai principali nodi epistemologici, storici e antropologici che hanno caratterizzato il confronto fra lettura scientifica del mondo, riflessione filosofica e pensiero teologico. All'interno di quest'ultimo, viene dedicato uno spazio particolare alla Rivelazione ebraico-cristiana, a motivo della sua influenza sul pensiero occidentale e del suo legame storico con le origini del pensiero scientifico.

Il «Dizionario Interdisciplinare di Scienza e Fede» è stato curato dai professori Giuseppe Tanzella-Nitti della

Pontificia Università della Santa Croce e Alberto Strumia dell'Università degli studi di Bari. Ne firmano le voci (161, di cui 109 tematiche e 52 su personaggi) 97 autori di 10 nazionalità, provenienti da una quarantina di istituzioni diverse, di cui le Università ecclesiastiche rappresentano il 38% e quelle statali o libere il 42. Il «Dizionario» è pubblicato in lingua italiana in coedizione Città Nuova Editrice e Urbaniana University Press di Roma.

Alla presentazione di mercoledì a Forlì interverranno i professori Gianfranco Morra, docente di Sociologia all'Università di Bologna, Alberto Strumia, curatore dell'opera e docente di Fisica matematica all'Università di Bari e Andrea Porcarelli, docente di Filosofia e Scienza delle religioni allo Studio filosofico domenicano di Bologna. Per informazioni: tel. 06.69889652 (e-mail: uipamm@urbaniana.edu).



Il «Dizionario interdisciplinare di Scienza e Fede», vuole essere uno strumento utile, maneggevole e insieme rigoroso. In un momento in cui la razionalità è smarrita e frammentata servono strumenti che la aiutino a «funzionare» correttamente (non è forse questa anche la preoccupazione presente nell'enciclica «Fides et ratio»?), orientandola verso un'unità del sapere che accoglia sia le scienze che le discipline teologico-filosofiche, e ogni concezione della realtà ragionevolmente fondata come quella cristiana.

L'intento è quello di proporre un punto di vista sintetico e un metodo adeguato per affrontare questioni comuni alle prospettive scientifica e filosofico-teologica. La Creazione, la Cosmologia, la Vita, l'Uomo, la Ragione, la Fede, la Religione, il Dialogo, la Tecnologia, il Progresso sono alcuni di questi temi ed altrettanti titoli di voci dell'opera. Trattati secondo le tre prospettive scientifica, filosofica e teologica, nell'ottica dell'unità del sapere, e con la preoccupazione di chiarire il significato dei termini, di rimuovere gli equivoci e i

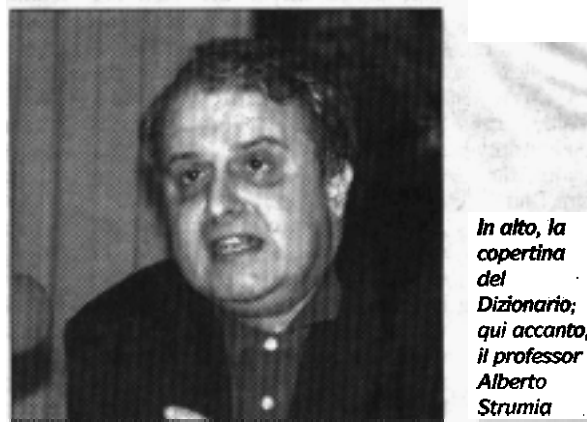
luoghi comuni più frequenti nel linguaggio divulgativo e mediatico.

Un'impresa interdisciplinare, dunque. Non di una interdisciplinarietà solo apparente (una giustapposizione di testi scientifici accanto a quelli filosofici e teologici) ma un vero e proprio tentativo di «sintesi», pur iniziale e in progressione, ma certo già ad un notevole livello. Una riflessione sui fondamenti delle scienze che rende possibile il comunicare tra le diverse discipline, senza facili concordismi o rigide contrapposizioni, e una loro più profonda ricomprendimento «sapienziale» alla luce dei contenuti della Rivelazione, del Magistero e della teologia cattolica.

Questo modo di procedere appare particolarmente favorito, ai nostri giorni, dalle nuove problematiche emergenti dalle scienze, sempre più di frequente all'opera per elaborare una teoria dei fondamenti (cfr. le voci Analogia; Complessità; Infinito; Logica; Matematica; Cantor; Gödel e altre). Da un lato, con l'indagine sui fondamenti, la scienza si accosta, in chiave moderna, a

questioni che sono anche quelle classiche della logica e della metafisica greca e medioevale. Contemporaneamente, le discipline filosofiche e teologiche necessitano sempre più di tener conto di

Analogia, Esperienza, Infinito, Informazione, Leggi naturali, Mito o Simbolo, che attraversano in modo trasversale tanto le scienze come la filosofia e la teologia; altre toccano questioni di par-



In alto, la copertina del Dizionario; qui accanto, il professor Alberto Strumia

quell'approccio maggiormente sistematico, comunicabile e universale, che trova nelle scienze un'esemplificazione potente e significativa.

Le voci tematiche affrontano nozioni come quella di

particolare attualità, come Bioetica, Ecologia, Embrione umano, Etica del lavoro scientifico, Morte, Trapianti, Vita, ecc. Sono poi presenti prospettive di ambito filosofico in voci come Agnosticismo, Idealismo, Materialismo, Po-

stivismo, Realismo e altre, che hanno a che fare sia con la scienza che con la fede. Non poteva mancare anche un buon numero di voci dedicate ai personaggi che hanno vissuto una propria sintesi di sapere scientifico, filosofico e teologico: alcuni Beati e Santi cristiani che furono anche scienziati (Alberto Magno, Niels Steensen o Francesco Faà di Bruno), altri profondamente credenti (Pavel Florenskij, matematico e sacerdote ortodosso, George Lemaître cosmologo e sacerdote cattolico); altri, indagatori della «questione» religiosa (come Albert Einstein e Ludwig Wittgenstein). Figure importanti per la scienza e per il loro influsso sulla religione. Non semplici biografie, ma documenti di unità vissuta nella persona.

Oltre alle voci il Dizionario offre strumenti utili alla consultazione e all'approfondimento. Un'ampia Antologia di testi del Magistero cattolico che abbraccia un arco di tempo che va dal Concilio Vaticano I ai giorni nostri, nei quali si trattano argomenti attinenti il rapporto fede-ragione, e pro-

nunciamenti in merito alla scienza, a questioni epistemologiche ed etiche di particolare attualità. Un'antologia di Testi documentali: pagine di teologi e scienziati, che spaziano dalla dimensione teoretica della riflessione sulla ragione e la fede, alla testimonianza cristiana di una vita vissuta nella ricerca consapevole di essere illuminata dall'alto. Una Guida di letture consigliate, che non si limita a fornire una bibliografia, ma si preoccupa di ordinarla secondo tematiche di formazione. Educare alla lettura è la prima via che permette l'educazione allo studio e quindi alla ricerca, all'esercizio sano dell'intelligenza. Una serie di Percorsi didattici, in vista di ricerche e approfondimenti su determinati filoni di interesse che fanno del Dizionario uno strumento pratico per insegnanti e studenti.

Per ora l'opera è stata realizzata nella sua edizione italiana, ma si sta già pensando a traduzioni in altre lingue per il più vasto pubblico internazionale.

* Docente di Fisica matematica all'Università di Bari