



UNIVERSO FORMATIVO

Presentati al Teatro Umberto di Lamezia Terme i due volumi di Michele Menniti

Il mondo dell'informatica fruibile da tutti

Martedì 18 dicembre presso il Teatro Umberto di Lamezia Terme si è svolta la presentazione dei due volumi di Michele Menniti "Corso di Office XP/2003" e "Corso di Informatica Generale".

L'incontro, realizzato in collaborazione con la Provincia di Catanzaro e la Città di Lamezia Terme, si è aperto con i saluti e i ringraziamenti del sindaco di Lamezia Terme, Gianni Speranza, e l'intervento di S. E. Mons. Vincenzo Rimedio, che ha sottolineato gli effetti positivi del progresso informatico ma anche voluto ricordare "i richiami da fare per quanto riguarda l'etica che deve sempre accompagnare i mezzi di comunicazione". È stata quindi la volta di Mario Muzzi, Presidente della Fondazione Regionale FIELD di Catanzaro, ai saluti del quale si sono poi aggiunti anche quelli di Rocco Savino, ordinario di Biologia molecolare e coordinatore del Corso di Laurea in Biotecnologie presso l'Università Magna Græcia di Catanzaro.

Si è quindi entrati nel vivo della serata con la presentazione dell'opera di Michele Menniti declamata da Raffaele Gaetano, professore di Estetica presso l'Accademia delle Belle Arti di Catanzaro, che con l'analisi critica dello studio ha saputo evidenziare, tralasciando le caratteristiche più strettamente tecniche, gli aspetti di maggiore efficacia dei due testi di informatica. Il valore aggiunto di questi libri è da ricercare nell'amore per il proprio ambito di interessi che ha da sempre accompagnato l'autore e che lo ha spinto a rendere fruibile da tutti quelle preziose conoscenze che possono illuminare i reconditi e baluginanti dedali dell'universo informatico. Il professore Gaetano ha posto l'accento sull'attività



di Michele Menniti la cui lungiluciente esperienza e indiscussa professionalità sono pienamente riflesse nei due tomi:

«È uno dei primi nella nostra città ad essersi occupato di elettronica ed in particolare di informatica; questo processo di sedimentazione e di esperienze non poteva non sfociare in lavori di questo genere». È, pertanto, assolutamente indiscu-

bile l'utilità di questi volumi soprattutto se osservata alla luce del sempre più ampio bacino di utenti che ogni giorno si trovano a contatto con l'universo dell'informatica che «è costantemente in evoluzione e sul quale non possiamo fare assolutamente pietra miliare [...] Non ha leggi scandite che stanno nell'iperuranio, ma ha leggi che progressivamente vengono alterate». Uno sguardo retrospettivo non può che mostrare un intenso lavoro e uno sforzo ciclopico che facilmente filtrano attraverso la struttu-

razione sistematica dell'intero piano dell'opera tanto che «ogni pagina del libro è strutturata secondo un senso logico che riflette molto la personalità dell'autore stesso». Assumendo una prospettiva grandangolare Raffaele Gaetano ha poi passato in rassegna i punti di forza e quelli di criticità del multiforme mondo dell'informatica che si presenta come "l'approccio tecnico alla realtà", indagandone principalmente il contraddittorio rapporto con il mondo umanistico.

Sulla scia di questa interessante esposizione critica ed analitica si è, poi, inserito l'intervento di Franco Graceffa, professore di Logica e Filosofia della Scienza presso l'Università Magna Græcia di Catanzaro, il quale ha fin da subito parlato dell'eccezionalità del lavoro di Michele Menniti in considerazione del fatto che «nella panoramica della scienza informatica noi abbiamo o testi eccessivamente specialistici o testi eccessivamente semplicistici». Ha a sua volta evidenziato come la forza di



questi due volumi risieda precipuamente nella personalità e nella formazione del professore Menniti il quale non è un semplice teorico, ma opera attivamente e instancabilmente nel mondo dell'informatica.

Di ciò ha fornito una esauriente testimonianza al numerosissimo pubblico presente la conclusiva disquisizione dello stesso autore il quale, coadiuvato da opportune diapositive, ha brillantemente esposto il contenuto dell'opera che chiaramente si impone come un validissimo ed utilissimo strumento, rivolto a tutti, per immergersi piacevolmente e toto corde nella conoscenza di quello straordinario universo enigmatico che è l'informatica!

R.V.

