

LEONARDO DA VINCI UN INGEGNERE DEL RINASCIMENTO

Nota soprattutto per le sue opere artistiche, Leonardo da Vinci (1452 - 1519) gode di una gloria altrettanto eclatante se non maggiore, nel campo della ricerca scientifica. Scrisse una vera e propria enciclopedia di cui ci sono pervenuti dei frammenti. Attraverso i suoi scritti illustrati da efficaci disegni o schizzi, egli appare come un «genio universale» tipicamente rinascimentale nonché un vero e proprio visionario e assoluto precursore scientifico. Presentiamo qui appresso alcuni suoi pensieri brevi seguiti di una spiritosa battuta:

«Naturalmente li omini boni desiderano sapere.»

«Quelli, che s'innamoran di pratica senza scienza, son come 'l nocchiere, ch' entra in navilio senza timone o bussola, che mai ha certezza dove si vada. Sempre la pratica dev'esser edificata sopra la bona teorica (...). La scienza è il capitano, e la pratica sono i soldati.»

«La sperienza non falla, ma sol fallano i nostri giudizi, promettendosi di lei cose, che non sono in sua potestà.»

«La Meccanica è il paradiso delle scienze matematiche, perché con quella si viene al frutto matematico.»

«Fu detto ad uno che si levasse dal letto perché era già levato il sole, ed egli rispose: se io avessi a fare tanto viaggio e tante faccende quanto lui, ancor io sarei già levato; però avendo a fare sì poco cammino, ancora non mi voglio levare.»

<p>Nel corso della riunione dell'8 Maggio 1996 (eccezionalmente spostata al secondo mercoledì del mese per motivo della festa del 1° maggio) interverrà l'oratore invitato Nino BERENATO, insegnante e segretario dell'ASBELPI (ASsociazione BELga Professori d'Italiano). Egli parlerà dell'affascinante imperatore medievale Federico II di Hohenstaufen, figura emblematica di «spregiudicata tolleranza».</p>

La volta scorsa

Da superficiale che poteva sembrare, quel tema dedicato al fatto di essere mancino o meno è risultato invece assai interessante ed efficace per la conversazione. Dai mancini "ostacolati" e dal modo di cavalcare una bicicletta o fare il salto in alto (da sinistra), il discorso si è allargato ad aspetti più generali come la guida a sinistra delle macchine o addirittura a considerazioni rilevanti della fisica...

Ha proseguito quindi Dominique DOGOT intrattenendoci del grande scambio interculturale avvenuto dentro le mura della scuola Don Bosco di Tournai e culminato pubblicamente con la ripetizione del famoso esperimento degli «emisferi di Magdeburgo» relativo agli effetti del vuoto e della pressione atmosferica.

- ❖ Le riunioni del club si svolgono il primo mercoledì di ogni mese presso il **Royal Tennis Club Tournaisien**, 16, rue des prés – 7503 FROYENNES (tél. 069/23.28.46) e cominciano **alle 19.30**.
- ❖ Indirizzo di contatto : F. Wyseur - Av. de Maire, 200 a/7 - 7500 Tournai - tél 069/22.19.08.