LEONARDO DA VINCI UN INGEGNERE DEL RINASCIMENTO

Noto 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 sanza scienzia, son come 'l nocchiere, ch' entra in navilio sanza 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.»

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».

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.