

«In bioetica la ragione è terreno comune per un incontro tra cattolici, liberali e laici»

CORTINA. Sui temi bioetici «conviene non solo confrontarsi, ma trovare soluzioni ragionevoli». Lo ha detto a un convegno di CortinaIncontra Giovanni Maria Vian, direttore dell'Osservatore Romano, specificando che «la ragione costituisce il terreno comune su cui cattolici, liberali, laici possono trovare punti d'incontro perché si tratta di problemi che riguardano tutti». «Liberali & cattolici, alleanza inevitabile?» era il tema del confronto con Giorgio La Malfa, parlamentare del Gruppo Misto, Salvatore Carrubba, editorialista del Sole-24Ore e Lucetta Scaraffia, docente di Storia contemporanea all'Università La Sapienza di Roma. Di fronte alle tesi, in parte contrapposte, di La Malfa, Vian ha ricordato che le gerarchie e più in generale i cattolici hanno fatto sempre appello alla ragione, perché siamo in presenza di argomenti che riguardano il futuro della persona umana. E anche oggi, ha proseguito Vian, bisognerebbe de-ideologizzare le argomentazioni, evitando la strumentalizzazione

politica. In particolare – è stato l'appello di Scaraffia – da bandire è «l'ideologia dell'autodeterminazione», secondo la quale «l'essere umano può decidere tutto, quindi il momento della propria morte e le condizioni della propria venuta al mondo». Ma c'è anche un altro errore da evitare: spezzettare i temi bioetici, immaginando che se ne possa affrontare uno separatamente dall'altro. La Malfa, se manifesta «comprensione» per la legge sulle Dat (fine vita), come aveva fatto per quella sull'aborto, sostiene che non c'è ragione di opporsi al matrimonio tra omosessuali. Ipotesi immediatamente contrastata da Scaraffia, non fosse altro perché manca il fondamentale aspetto della procreazione. Carruba è del parere che non sia così netta la divisione tra laici (liberali in particolare) e cattolici sui temi eticamente sensibili e ricorda che «il diritto alla vita lo ha fondato il cattolicesimo», ma che «il liberalismo lo ha fatto proprio».

Francesco Dal Mas

