



Lugano
 Aula Magna Liceo Lugano 1
 Via C. Cattaneo 4
Venerdì 18 aprile 2008
 Ore 20.30
 Entrata libera



**"La vita è conservatrice, ma produce sistematicamente della diversità.
 La vita si è conservata perchè gli esseri viventi sono cambiati.**

L'evoluzione, possibile solo se il vivente è diversificato, è al tempo stesso la conseguenza e la condizione della vita."



Conferenza pubblica del Prof. Patrick Blandin
 Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris
 In francese

Divenire della biodiversità: aspetti scientifici ed etici

Dei cambiamenti profondi si sono prodotti in pochi decenni nella comprensione della natura. Non possiamo più pensare la natura e l'uomo come prima e dobbiamo pensare il nostro avvenire comune diversamente. Non si dovrebbe parlare allora di una nuova etica? Alla ricerca di un senso d'appartenenza alla comunità biotica, cercando una sintesi tra "antropocentrismo ambientale intelligente" e un "ecocentrismo non misantropico".

La conservazione della natura é stata nella maggior parte dei casi applicata con l'idea che si tratta di preservare degli equilibri alterati dagli uomini. Ciononostante, in un'ottica evolucionista, lo stato attuale della biodiversità non fa che riflettere una tappa nell'evoluzione, dove interferiscono i processi naturali e le attività umane. Analizzare la dinamica della biodiversità in un'ottica di co-evoluzione Uomo-Natura esige un rinnovamento dell'approccio scientifico e rende necessario l'elaborazione di un'etica veramente evolucionista.



