

O è solo il naturale corso dei tempi?

Un'altra ipotesi, tuttavia, può essere formulata. Al tempo dei primi filosofi greci, Talete da Mileto disse che l'origine di ogni cosa è l'acqua. Aristotele, infatti, ci tramanda che Talete ha teorizzato che la terra, il fuoco, l'aria e la vita si creano dall'umido. Quindi, come la Terra quale appare oggi si è formata nell'era glaciale del Pleistocene, così non può essere che ora la natura stia cercando di mutare tramite un processo di scioglimento dei ghiacci e innalzamento del livello marino?

È molto probabile che l'evento da tutti noi temuto, l' "imminente diluvio", possa accadere per il normale corso della natura. E sempre riferendoci ai Greci, anche Anassimandro in qualche modo ha previsto questo fenomeno. Egli disse che l'origine di tutto è l' "Infinito", e che il mondo, per legge sua interna, ha una fine e un inizio. Dunque dalla fine di un mondo nasce un altro mondo e così via. Secondo

il motto "mors tua, vita mea", il mondo sta magari solamente subendo una mutazione, che porterà comunque alla fine dell'odierna civiltà. Qualsiasi sia la vera causa del cosiddetto "nuovo Medioevo", sono del parere che l'uomo, servendosi delle tecnologie, possa almeno rallentare il processo di deterioramento. L'uomo, in fondo, non è artefice del proprio destino? Non dovrebbe comunque essere così prepotente da decidere anche sul destino di tutte le farfalle.

La fiducia, ultima risorsa

Ed è per questo che ora, tutta la nostra famiglia, fiduciosi di questo Nuovo Grande Museo Naturalistico "nel Regno delle Farfalle" Onlus, ci proponiamo alla collettività per diffondere quanto più approfonditamente sulla vita delle farfalle, sulle loro popolazioni, sulle leggi che le tutelano e su tutto quanto è indispensabile mettere in atto per la salvaguardia degli ambienti che ancora le ospitano.

Cari lettori, vengo ora a parlarVi del terzo percorso all'interno di questo grande e meraviglioso Museo "nel Regno delle Farfalle" Onlus di Schio (Vicenza).

Il percorso geografico

FARFALLE D.O.C

Un profano può pensare che basta aguzzare l'occhio un po' a destra o un po' a sinistra e subito si può scorgere qualsiasi specie di farfalle... nulla di più lontano dalla realtà! Oltre ad essere vincolate all'ambiente in cui vivono, alcune di esse si trovano isolate in piccolissime colonie, magari distribuite in un territorio di qualche centinaio di metri quadrati e lontane anche qualche migliaio di chilometri da altre colonie della stessa specie.



Susanna Paglia ci racconta:

... si può scorgere qualsiasi specie di farfalle... alcune di esse si trovano isolate in piccolissime colonie...