

Farfalle

Un mondo magico
in declino

di ALICE PAGLIA

Foto di Antonio Carollo

Un vero cataclisma si abatterà sul nostro Pianeta.

L'equilibrio raggiunto sino ad oggi si sta alterando e rompendo definitivamente. La Terra è destinata a diventare fra qualche decennio una massa d'acqua e si creeranno nuove specie vegetali e animali. Un secondo "diluvio universale" distruggerà la nostra Civiltà. Per quale motivo tutto ciò dovrebbe accadere? Tim Flannery, famoso biologo australiano, ha previsto entro l'anno 2050 un "nuo-

vo Medioevo", in quanto epoca di decadenza umana. Questo evento accadrà, dice l'esperto, se l'uomo non assumerà un atteggiamento diverso nei confronti dell'ambiente. Siamo noi, dunque, la causa di questa futura catastrofe? Senza alcun dubbio lo siamo. Dal momento che viviamo su questo Pianeta, siamo anche i responsabili degli eventi che vi accadono. Il mondo, la natura e la vita delle farfalle sono un sistema complesso, nonché fragile. Tale sistema è regolato da un equilibrio universale. L'uomo, con le sue azioni, sta mano a mano disintegrando questo equilibrio: l'aria è colma di gas e anidride carbonica; l'acqua è inquinata; la terra è imbevuta di acidi e insetticidi. Secondo Flannery siamo noi i "Signori del clima", ed in quanto abitanti della Terra, dovremmo sostenere la Natura, non recarle danno.

L'uomo è artefice del proprio destino e di quello di tutte le farfalle

La causa del possibile disastro ecologico, e quindi del terribile destino di tutte le farfalle, è dunque da attribuire all'uomo. Ma le "colpe", in generale, possono essere suddivise in due grandi "insiemi": da una parte quelle che riguardano tutti gli individui di questo Pianeta, di qualsiasi età, sesso, nazione e religione; dall'altra quelle che riguardano i nostri governanti, i cosiddetti "Signori del Mondo".

Partiamo dunque parlando dell'uomo in generale.

L'uomo è pigro per natura. Per esempio, non tutti fanno la raccolta differenziata dei rifiuti. Se tutti noi avessimo il buon senso

Melanargia galathea Linneo 1758

