

Accademia "Giuseppe Aliprandi – Flaviano Rodriguez"

Sessione culturale 2017: Le Radici e la Memoria fondano il presente e aprono il futuro

Abstract Relazione prof. Vincenzo Iannuzzi

"Attualità del comportamento etico sui consumi energetici ed alimentari mondiali"

Breve carrellata storica su questo argomento di portata mondiale, con alcune istantanee della situazione attuale, con i vari attori sulla scena mondiale, che vedono come **protagonisti passivi l'Umanità intera** senza distinzione e come **protagonisti attivi il budget ed il profitto** delle lobby energetiche detentrici di un potere smisurato.

Sulla scena gli scienziati più eminenti del Mondo, invano come cassandre, vanno gridando che bisogna darsi da fare al riguardo. Essi indicano anche nei particolari le soluzioni, mentre le lobby petrolifere fanno le gnorri.

In questo momento la scena politica internazionale presenta dei cambiamenti: negli Stati Uniti incombe Trump che, durante la campagna elettorale si è sempre dimostrato a favore dei consumi fossili, adducendo che le motivazioni contrarie sono un trucco della Cina! Gli USA e la CINA sono sempre stati contrari agli accordi di Kyoto per il clima, malgrado Obama fosse decisamente favorevole.

Cosa fare? Dobbiamo attendere "a la buena de Dios" e stare a guardare, oppure far sentire quanto meno la nostra voce, specie se siamo convinti di essere sulla via giusta?

Il Prof. Iannuzzi ha pubblicato quattro libri di saggistica, inerenti il rapporto dell'Uomo con la Realtà e sull'Etica, vincitori di prestigiosi premi letterari ed oggetto di superlative recensioni. Il suo stile è scorrevole e chiaro. Il suo fine divulgativo. Le argomentazioni sono sempre esaustive, storicamente documentate, scientificamente aggiornate, attuali e frutto di accurata ricerca e contributi originali

- L'uomo e il Determinismo Cosmico (Realtà e utopia)
- Coscienza e Natura: modalità d'uso (Editrice Book Sprint)
- Etica universale e pratica (Editrice Book Sprint)
- L'ambiente terrestre e l'uomo. Non uccidere (Montegrappa Edizioni)