CHIARIMENTO PER IL SIG. D. FERNANDO SESMA MANZANO

Durante la dettatura dei paragrafi contenuti nel rapporto informativo che le abbiamo inviato, relativo alle nostre pratiche abituali negli UIW che precedono il sonno; il nostro gentile amico spagnolo che dattilografa tutte le nostre note ha richiamato la nostra attenzione, sorpreso, su di un'affermazione che abbiamo formulato nel citato rapporto.

In tutta logica riteniamo che non fosse necessario includere alcun chiarimento su di un fatto che i terrestri dovrebbero conoscere, trattandosi di un concetto abituale in tutti i trattati elementari di tale Scienza. Invece ci vediamo costretti, ogni volta che pronunciamo una parola o un'affermazione volgare, a dimostrarla alla luce della topica Scienza Terrestre.

Ci riferiamo all'affermazione che abbiamo intercalato a mo' di esempio:

(.... Installando una bilancia terrestre all'interno di un'abitazione per comparare due masse: Un chilogrammo di fieno, o paglia, in uno dei piatti ed un chilogrammo di piombo nell'altro, osservando che l'ago della bilancia di inclina verso il piombo...)

Abbiamo notato il gesto di autosufficienza ed il tono di sarcasmo nel nostro amico: (Un Perito commerciale che ci aiuta) e la domanda aggressiva e mordace con la quale nella sua ignoranza si rallegra interiormente per "Averci colto in castagna", per quanto abbia in seguito rapidamente riconosciuto il suo errore, il suo gesto ci ha riempiti di tristezza.

Non per il ridicolo nel quale cade la persona ignorante che, cercando di correggere il suo fratello, incorre in un errore più grave, ma per l'insana tendenza che vi spinge ad umiliare il vostro prossimo quando questo commette un errore. Per la precipitazione con la quale voi giudicate gli errori dei vostri fratelli, senza prima sottoporli ad una analisi per verificare che si tratti effettivamente di un errore.

Con questo non pretendiamo indicarvi che l'atteggiamento più idoneo o morale sia quello di assentire sempre senza mai presentare obiezioni. Al contrario: Voi Terrestri dovete essere animati da una vera ossessione verso la formazione, l'educazione, l'apprendere. E per questo bisogna chiedere, CHIEDERE SENZA STANCARSI, presentando obiezioni quando vi è qualcosa che non si comprende. Però SEMPRE con umiltà, con cautela, con la mente sempre pronta ad ammettere che la ragione POTREBBE NON STARE DALLA PROPRIA PARTE. Rifiutando il Dogmatismo ed i Pregiudizi che costituiscono uno dei fattori base che contribuiscono alla vostra misera condizione su questo Pianeta.

Presentare <u>aggressivamente</u> un'attitudine di Dubbio verso chi ne sa di più; essere sempre pronti a saltare addosso ad un fratello accusandolo di sbagliare <u>per umiliarlo</u> davanti agli altri e provare una morbosa allegria di sadico trionfo è una triste maniera di non evolvere, di stagnare nell'immobilità degli alienati dal dogmatismo.

Vi basterà leggere un trattato elementare di fisica per ricordare il principio che voi chiamate PRINCIPIO di ARCHIMEDE

Signal dorse

Una qualsiasi massa che si trovi immersa in un fluido qualunque (LIQUIDO, GAS, PLASMA) è soggetta ad una spinta dinamica di segno contrario a quella della Forza di Gravità. Questo principio è valido nell'ambito di qualsiasi Campo gravitazionale Tale FORZA di SPINTA ha intensità equivalente al Peso dell'IDENTICO VOLUME del FLUIDO SPOSTATO da tale massa.

Ovvero: Un kilogrammo massa di ferro NON PESERA' UN KILOGRAMMO PESO all'interno di un recipiente pieno di mercurio Né tantomeno il KILOGRAMMO di Piombo peserà esattamente un Kg. all'interno di un ambiente pieno del FLUIDO ARIA. Ed il KG massa di foraggio o paglia sarà tuttavia sottoposto ad una spinta maggiore a causa del suo maggior volume.

Per questo motivo è un errore affermare che un Kg massa di piombo pesa lo stesso di un altro di paglia se la comparazione viene effettuata nell'aria, come è d'abitudine. Sarebbe solamente vero (E LO SAREBBE SOLO A META', PER CAUSA DI ALTRI FATTORI CHE QUI NON MENZIONIAMO) se la pesata venisse effettuata nel VUOTO ASSOLUTO)

Evidentemente la differenza è quasi impercettibile ed occorrerebbe una bilancia di una certa precisione per verificarla. Per questo motivo abbiamo fatto tale esempio in riferimento alla nostra sensibilità cinestetica capace di discriminare piccole differenze dinamomuscolari.

Le inviamo questo rapporto informativo accessorio allo scopo di evitare false interpretazioni. Non è necessario che lo faccia conoscere ai suoi amici e conoscenti se, come è sperabile, questi non adottano un'attitudine di pedante critica in merito alla osservazione citata. Ma, in caso contrario, sarà utile leggerla ai detrattori così da appianare i malintesi. Ci rendiamo conto che dovremmo sempre agire in questo modo quando sussiste il rischio che i nostri rapporti vengano mal compresi, ma non vi nascondiamo che le spiegazioni accessorie dovrebbero in tal caso moltiplicarsi all'infinito. Immaginate che cosa potrebbe a volte comportare l'aver a che fare con una informe montagna di pagine dattiloscritte...

Scritto da DA 3 figlio di EYEA 502 sottoposto a DEII 98, figlio di DEEI 97
