

17-4-1967

12

Nel nostro ultimo rapporto informativo le abbiamo rivelato l'esistenza di un fattore ancora sconosciuto dalla Biochimica TERRESTRE. e che noi denominiamo con il fonema BAAYIODUU (La Y è quasi muta e la D pronunciata come una Z molto dolce)

Il BAAYIDOUU è composto da 86 atomi doppi di KRIPTON (Il termine Atomo doppio può suonare come non corretto alle orecchie di uno specialista terrestre, ma tenete sempre presente le difficoltà di traduzione quando si tratta di realizzare una versione in idioma terrestre dei nostri termini scientifici. Per esempio l'etimologia del nostro fonema NIIO AA che può esprimere lo stesso significato di ATOMO, è molto diversa. Non solo la sua radice non ha nulla a che vedere con il greco (INDIVISIBILE) ma questa voce NIIO AA ci serve anche per denominare una molecola chimica o un piccolo gruppo di atomi non collegati fra loro. Tale confusione deriva da concezioni fisiche differenti, dato che noi concepiamo le particelle subatomiche come semplici cambi di asse in una Rete pluridimensionale, connesse a una funziona probabilistica. Così quando tali entità sono in qualche modo collegate, noi diamo il nome di NIIO AA a questa interrelazione a livello microfisico. Così per esempio una coppia formata da un Iperione sigma e un protone in seno ad un nucleo atomico riceverà ugualmente la denominazione di NIIO AA. Lo stesso NUCLEO riceverà il nome di NIIO AAA e così l'interazione FOTONE ELETTRONE. Per distinguere il tipo specifico di NIIO AA a cui ci riferiamo, antepponiamo al fonema una cifra codificata. ██████████

Così quando due atomi svolgono una funziona specifica distinta dai rimanenti in un dato ambito, questi riceveranno allo stesso modo la denominazione di NIIO AA per quanto tali atomi non si trovino uniti da legami chimici a far parte di una molecola.

Questo è il caso delle coppia di Krypton nel BAAYIODUU. Dei due atomi, collegati all'asse, uno di essi codifica l'informazione stereotipata del codice biogenetico. Espresso in termini più didattici: contiene un messaggio che gli fu consegnato all'origine dell'Universo (Noi possiamo dimostrare che il WAAM o Cosmo non è CICLICO). Un po' come un dizionario terrestre o un manuale (Per dirlo in modo più esatto, riferendoci a una coppia di 86) Una pagina di tale dizionario di 43 pagine dove sono contenute e catalogate TUTTE LE FORME POSSIBILI degli ESSERI VIVENTI compatibili con le leggi biogenetiche universali.

L'altro atomo, DINAMICO svolge una doppia funzione che ora vedremo in dettaglio. In primo luogo CAPTA l'informazione dal citoplasma cellulare (Chiariremo in seguito il processo) codificandola temporalmente.

In secondo luogo DINAMIZZA tale informazione accumulata provocando alterazioni quantiche in forma di radiazioni provocanti alterazioni in seno ai cromosomi (Nell'acido desossiribonucleico) ovvero: MUTAZIONI.

Tutto questo richiede una serie di spiegazioni senza la quale un profano in Genetica o Biochimica terrestre troverebbe difficoltà a comprendere i concetti che seguono.

La prima domanda che potreste porci è la seguente: Come fa la cellula a ricevere informazioni dall'ambiente esterno ?

Questo è uno degli aspetti più importanti del dinamismo cellulare. Esprimendolo tramite un esempio lo comprendete meglio:



Scegliamo per questo un essere vivente familiare ai terrestri, un brachiuro chiamato volgarmente granchio. Voi sapete che una delle sue specie molto comuni sulle coste americane presenta una colorazione azzurra dovuta specificamente alla colorazione di certe rocce ricoperte proprio da alghe verdi azzurre. Quale è stato il processo che ha consentito a questa specie di crostaceo di ottenere questa colorazione.?

Se questa varietà di granchio fosse scura o marrone, possederebbe minori difese contro i suoi nemici, che individuerebbero facilmente l'animale per via del suo contrasto con l'ambiente cromatico circostante. Il camuffamento mediante il colore gli permette invece di difendersi perfettamente su quel terreno. Esempi simili si possono trovare in animali quali il camaleonte terrestre o sul nostro UMMO lo OERUU IIOSSAUUGAA vertebrato in grado di confondersi perfettamente con le rocce coperte da un lichene di colore arancione molto abbondante nella regione vulcanica di UUIDDAO UYOAA IIO.

Una moltitudine di insetti da voi conosciuti adotta la forma di rami, di pagliuzze, di foglie che consente loro un mimetismo difensivo senza il quale la specie potrebbe scomparire. Ma voi vi sarete chiesti molte volte in quale modo quella da voi chiamata NATURA abbia fornito tali difese a questi organismi. Ne' la ipotesi della Selezione Naturale degli specialisti in Genetica terrestre, ne' quella di mutazioni provocate da radiazioni esteriori possono spiegare in maniera soddisfacente un fatto di tale importanza.

Cosa è successo per far sì che si producesse questo fenomeno così sorprendente della colorazione azzurra del crostaceo ?

In primo luogo vi indicheremo che due sono le vie di informazione che la cellula possiede: CANALE DI INFORMAZIONE CHIMICO
CANALE DI INFORMAZIONE RADIOELETTROMAGNETICO

Così come un essere organico complesso come l'Uomo dispone di una serie di organi chiamati dai terrestri DI SENSO, che lo pongono in relazione con il mondo esteriore mediante l'informazione captata sotto forma di ONDE,

allo stesso modo la cellula dispone di alcuni sistemi di informazione che le consentono di relazionarsi con l'ambiente esterno tramite la sua complicata membrana. Tali mezzi sono in primo luogo le frequenze ELETTRROMAGNETICHE DI TUTTE LE LUNGHEZZE D'ONDA. Da quelle che possiedono una λ di vari chilometri che voi chiamate ONDE LUNGHE fino alle vibrazioni con quanti di grande energia ed elevatissima frequenza da voi chiamati con il generico e non corretto nome di raggi cosmici.

In secondo luogo, la cellula discrimina attraverso la sua membrana, il passaggio di determinati composti chimici. La cellula memorizza la deglutizione di tali prodotti. Un po' come se noi uomini utilizzassimo per comunicare tra noi un linguaggio codificato nel quale invece di utilizzare vibrazioni del fluido aria, cioè SUONI, utilizzassimo Alimenti, e assaggiando una sequenza di cibi diversi comprendessimo il significato del messaggio.

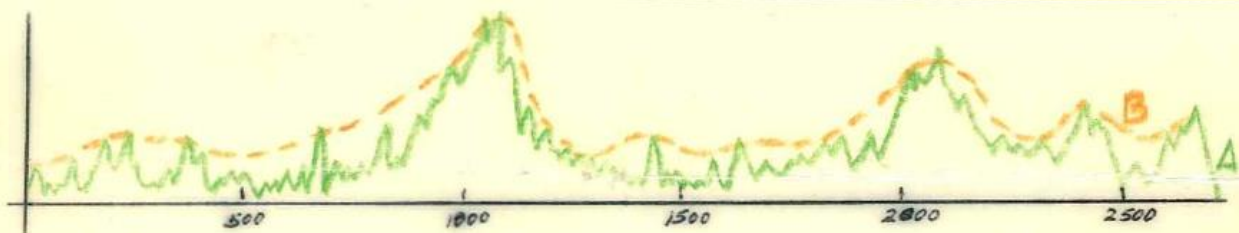
Quando l'essere vivente è un semplice organismo unicellulare, l'informazione dal mondo che lo circonda gli arriva direttamente per queste due vie. Milioni di messaggi radioelettromagnetici provenienti da tantissime emittenti giungono al suo citoplasma e al suo nucleo (ENTRAMBI RICEVITORI DI TALI FREQUENZE).

Queste fonti sono molto diverse tra loro e quasi tutte sono situate nel WAAM

o COSMO. Così nel caso di OYAGAA (PIANETA TERRA) una gamma importante di radiazioni proviene dall'astro caldo SOLE. Giove per esempio vi invia frequentemente treni d'onda di lunghezza decametrica, e la Radiosorgenti già localizzate dai radioastronomi terrestri vi sono già abbastanza familiari che crediamo non sia necessario ripeterle qui.

Benché molte di queste frequenze vengano captate dalla cellula, non tutte vengono da essa memorizzate. Ma esiste una frequenza che riveste un'importanza trascendentale per le cellule dei tessuti viventi di tutti gli esseri del Cosmo. Importanza che non è sospettata dagli specialisti della Terra, benché siano al corrente della sua esistenza. Ci riferiamo alla frequenza corrispondente alla ONDA di 21'106 centimetri emessa da grandi nebulose d'Idrogeno Neutro che nel caso della nostra Galassia si trova quasi concentrato nel Piano equatoriale galattico.

Le cellule di tutti gli esseri viventi della nostra Galassia (E naturalmente anche quelli delle altre Galassie) ricevono tali treni d'onda dell'Idrogeno. Ma ciò che memorizzano realmente non sono le sequenze rapide , cioè le variazioni acicliche di breve periodo. La cellula non ricorderà per esempio le rapide variazioni (A nella IMMAGINE) della durata d'un anno, mentre memorizzerà quelle accusate su intervalli di tempo dell'ordine di migliaia di anni terrestri (VALORE SOGLIA DI TALE PERIODO MISURATO DA NOI : $\Psi = 877'533$ Anni terrestri) (B nella IMMAGINE).



Avendo la cellula un periodo di vita molto ridotto (Le cellule nervose possono vivere un centinaio di anni terrestri, mentre quelle ematiche del sangue raggiungono appena 130 giorni terrestri) il messaggio viene memorizzato da varie generazioni consecutive. (Potreste immaginarvi un linguaggio tanto lento che per ricevere la parola Z O L F O occorra la collaborazione dei membri di una famiglia dal Bisnonno fino al Pronipote).

E' così che si verifica un vero processo di Isteresi nella cellula che di generazione in generazione va accumulando Informazioni radioelettriche, convenientemente MEMORIZZATE E CODIFICATE. Cellule appartenenti al tessuto epiteliale dello OEMII (CORPO UMANO) possono contenere codificate al loro interno tutte le variazioni dai Campi elettromagnetici di fonte siderale accusate sul Pianeta Terra a partire dall'apparizione della vita su questo astro.

Ma è importante è rivelarvi quale è il vero ricevitore di queste frequenze, Ricevitore che non necessita dell'ausilio di Valvole termoioniche, né delle funzioni tipiche dei dispositivi allo stato solido quali i transistor o i diodi al Silicio o germanio terrestre, né condensatori o resistenze, né trasformatori di alimentazione o avvolgimenti induttivi come i ricevitori terrestri. Questo ricevitore è semplicemente l'ACQUA contenuta nel Citoplasma della Cellula e nel suo Nucleo. La sua struttura molecolare la rende idonea a ricevere tali Onde benché le loro lunghezze d'onda siano molto maggiori delle sue dimensioni a scala molecolare.

Documento tradotto e pubblicato da
Paolog – <http://paolog.webs.com>
dall'originale in:
<http://ummo-ciencias.org/Cartas>
e pubblicato in data 23/03/2016

*Rilasciato sotto licenza
Creative Commons BY-NC-ND*

