



Quando, per la prima volta, il compianto Bruno Moretti Turri, IK2WQA, mi parlò della Scala di Rio, rimasi sbalordito dal fatto che due ricercatori di fama mondiale, quali Ivan Almar e Jill Tarter, avessero speso il loro tempo prezioso per un lavoro surreale. Pensavo, infatti, che la stima per un ipotetico segnale di natura extraterrestre non aveva ragione di esserci, giacché mai nessun segnale era giunto fino ad ora da altri mondi. Quindi, una scala di stima inapplicabile! Successivamente, in un gradito incontro a Tradate (Varese) presso l'osservatorio astronomico FOAM 13, dove Bruno collaborava con la ricerca SETI, mi spiegò come funzionava la Scala di Rio ed a che cosa serviva. Poi, a distanza di anni mi sono dovuto ricredere, anche perché quasi ogni giorno la sonda Horizon scopre nuovi pianeti extrasolari, taluni addirittura di taglia terrestre, i quali potrebbero ospitare forme di vita! Inoltre, sempre Bruno, mi disse che la Scala di Rio sicuramente avrebbe contribuito a dissipare le fantasticherie degli UFO, dei Dischi Volanti, degli Alieni e tutte le altre teorie fantascientifiche che i mass media ci propinano continuamente. In effetti Bruno caldeggiava tantissimo questo lavoro, anche perché si era incontrato più volte con Ivan Almar e Jill Tarter negli USA e ne avevano lungamente discusso il contenuto. Orbene, il 24, 25 e 26 Maggio 2013, in occasione del XLVI Congresso Nazionale di Astronomia UAI che avrà luogo presso l'Osservatorio Astronomico FOAM 13 di Tradate, sarà rievocato questo storico momento segnato dal compianto IK2WQA Bruno Moretti Turri.

ik0eln Giovanni Lorusso, Life Member ad Honorem SETI Italia – Team G. Cocconi

La Scala di Rio

Gruppo di Studio Permanente SETI
dell'Accademia Internazionale di Astronautica

Titolo originale: "The Rio Scale"

Traduzione in italiano di Bruno Moretti Turri IK2WQA

Pubblicazione a cura di SETI ITALIA G. Cocconi

Introduzione

Quasi tutti hanno familiarità con la **Scala Richter** che quantifica la gravità di un terremoto. Possiamo similmente quantificare l'importanza di un segnale candidato SETI?

La Scala di Rio è solo un tentativo di fare ciò.

È una ordinaria scala da zero a dieci, usata per quantificare l'impatto di ogni annuncio pubblico riguardo all'evidenza di intelligenza extraterrestre.

Il concetto fu proposto per la prima volta a Rio de Janeiro in Brasile (da ciò il suo nome)

da Iván Almár e Jill Tarter in una relazione presentata al 51° Congresso Astronautico Internazionale, 29° Riunione di Revisione sulla Ricerca di Intelligenza Extraterrestre, nell'ottobre 2000. Sotto la loro direzione, i membri del Comitato SETI dell'IAA, Accademia Internazionale di Astronautica (ora Gruppo Permanente di Studio SETI dell'IAA) hanno adottato ufficialmente la Scala di Rio nel 2002, e hanno continuato a lavorare per raffinarla e perfezionarla per portare obiettività alla altrimenti soggettiva interpretazione di ogni affermazione di scoperta di ETI.

Rio	Importance	
10	Extraordinary	10 Straordinario
9	Outstanding	09 Molto Importante
8	Far-reaching	08 Di vasta portata
7	High	07 Alto
6	Noteworthy	06 Notevole
5	Intermediate	05 Intermedio
4	Moderate	04 Moderato
3	Minor	03 Minore
2	Low	02 Basso
1	Insignificant	01 Insignificante
0	None	00 Nessuno

Precedenti

In molti modi, un annuncio pubblico di scoperta dell'intelligenza extraterrestre avrebbe conseguenze sociali simili all'annuncio dell'impatto imminente di un grande asteroide. Pubblicata nel 1997, la cosiddetta Scala di Torino quantifica il significato di tale minaccia potenziale. La bidimensionale Scala di Torino prende in considerazione sia il danno potenziale dell'impatto asteroidale che la probabilità di collisione con la Terra. La Scala di Rio descritta qui prende pesantemente in prestito lo schema della Scala di Torino. Similmente tenta di quantificare l'importanza relativa di un evento raro, nei termini del suo potenziale impatto sociale e di credibilità dell'evidenza, presentati.

Struttura

Come originalmente proposta e in seguito raffinata, la Scala di Rio (RS, Rio Scale) è matematicamente definita come:

$$RS = Q \times \text{delta}$$

dove **Q**, un livello stimato di conseguenze, è la somma di tre parametri (classe del fenomeno, tipo di scoperta e distanza) e **delta** rappresenta la credibilità stimata di una scoperta presunta. Il valore per **Q** è quantificato facilmente come una funzione della classe del fenomeno riportato,

il tipo di scoperta e la distanza valutata alla fonte del fenomeno scoperto.
Il valore assegnato a **delta** è più soggettivo, ed è probabile il suo variare nel tempo e tra diversi osservatori.

Si dovrebbe notare che la Scala di Rio è uno strumento dinamico di analisi, piuttosto che statico. Durante lo studio di ogni inspiegato evento SETI, da come è condotta la ricerca e dalle misure di verifica perseguite, continuamente si rendono disponibili informazioni nuove le quali avranno un impatto sulle nostre percezioni sul significato e sulla credibilità della scoperta affermata. Così, il valore della Scala di Rio assegnato a qualsiasi scoperta SETI può cambiare significativamente (verso l'alto o verso il basso) col tempo.

Calcolatore della Scala di Rio

Se stai usando un browser abilitato per Java Script, puoi seguire questo

[Collegamento al Calcolatore interattivo della Scala di Rio.](#)

Le scelte di selezione abilitano l'utente ad entrare rapidamente nei dettagli di ogni scoperta (ipotetica o attuale) da analizzare.

Il software del Calcolatore calcola poi il valore di Scala di Rio risultante per l'evento sotto studio.

Noi invitiamo i membri della comunità scientifica e la stampa ad usare questo strumento per valutare i valori di Rio durante l'analisi di eventi candidati SETI ed assegnare valori di Scala di Rio nel quantificare le loro stime dell'importanza di ogni presunta scoperta.

Lavoro in evoluzione

La Scala di Rio è un lavoro in evoluzione.

Si intende che le informazioni presentate su questa pagina web sono usate da membri del Gruppo Permanente di Studio SETI dell'IAA allo scopo di sviluppare ulteriormente questo strumento di ricerca.

Gli utenti dovrebbero aspettarsi che questa pagina della Scala di Rio e il Calcolatore della Scala di Rio collegato dal paragrafo precedente, cambierà a volte su discrezione del Gruppo Permanente di Studio SETI dell'IAA.

La versione corrente contenuta qui, Revisione 1.2, fu accettata ufficialmente dal Gruppo Permanente di Studio SETI dell'IAA nel suo convegno del 2003 a Bremea e, pendenti revisioni future a riunioni susseguenti, è stato sottoposto all'Accademia Internazionale di Astronautica per l'adozione formale.

Referenze

Clicca sui collegamenti sotto per ottenere copie di varie relazioni (in inglese) riferite allo sviluppo della Scala di Rio.

Questi documenti (in PDF) sono Copyright © proprietà letteraria riservata dell'Accademia Internazionale di Astronautica e dei loro rispettivi autori.

- * Iván Almár and Jill Tarter, 2000, [The Discovery of ETI as a High-Consequence, Low-Probability Event](#)
- * Iván Almár, 2001, [How the Rio Scale Should Be Improved](#)
- * Seth Shostak and Iván Almár, 2002, [The Rio Scale Applied to Fictional "SETI Detections"](#)
- * H. Paul Shuch, 2003, [SETI Sneak Attack: Lessons Learned from the Pearl Harbor Hoax](#)
- * Iván Almár, 2005, [Quantifying Consequences Through Scales](#)
- * Iván Almár and H. Paul Shuch, 2005, [The San Marino Scale: a new analytical tool for assessing transmission risk](#)

