

Il Big Bang: Una delle Prove della Creazione



الانفجار الكبير : إحدى دلائل الخلق

هارون يحيى

يصعب الإخلاق بالتوازن بين العناصر التي هي شروية من أجل الحياة على الأرض. فأنتم لا تبدون فجأة في تنفس أول أكسيد الكربون أو الطفو بعيداً عن مقاعدكم في الفضاء. تنبؤية لانخفاض قوة الجاذبية، ولا يدوم ضوء الشمس فجأة أضعفكم ومشرقكم، ولا ترتفع مستويات الأوكسجين فجأة لدرجة تبدأ معها رئاتكم في الاحتراق. إذ يوجد عدد من الأسباب وراء هذا، بيد أن الشيء المثير للاهتمام هو أن جميع التوازنات حصلت على صورتها الحالية جزاء الانفجار الكبير، الذي يُعزف بأنه انفجار نقطة واحدة حجمها يساوي صفر وتحتوي على جميع المواد التي في الكون.

الاشتركت كثير من التسويج والظروف من أجل الإنشاء على هذا التوازن. على سبيل المثال، إذا كانت نسبة الكون قبل التوسع الذي أعقب الانفجار الكبير مختلفة بنسبة 1 في المليار (1/10⁹)، لم يكن للكون أن يبدأ، وإذا توسع الكون أيضاً قليلاً من سرعته، لانفجار بسبب قوة الجاذبية، وإذا توسع أسرع قليلاً، لتفتت المادة الكونية وزالت، فإذا حدث اختلاف بنسبة 1/10¹⁸ في سرعة الانفجار عندما وصلت السرعة إلى مستوى محدد، لُدس الأتران موضع البحث، وإذا طرأت هذه الاختلافات الدقيقة، لتلاشي الكون.

الخلق بطرق حذراً، فكل شيء في حالة كمال وسكون وتوازن تام، لأن ليس هناك شيء في الكون حدث مصداقة، وفي واقع الأمر، يعتمد كل شيء على مستوى مثالي وإخلاق من العيوب وعلى توازنات دقيقة واستثنائية خلقها وبدأها الله تعالى، الذي يملك كل شيء، والذي خلق إبداعاً لا يشوبه شائبة ومعجزة عن طريق انفجار وحيد، وهو التوابع.

الذي خلق شئتم مستمرات مخلقه، شأ تزي في خلقه من شأتم، فأرجع التمس على تزي في مخلوقه (3) ثم أرجع المفسر كرتين يتقلب إليك المفسر خاسباً ومخسب (4) (سورة الملك).



È alquanto difficile sconvolgere l'equilibrio tra gli elementi essenziali per la vita sulla Terra. Non è possibile che, da un momento all'altro, iniziamo a respirare immettendo monossido di carbonio, o che voliamo via dalla sedia sulla quale siamo seduti iniziando a fluttuare nello spazio a causa di una diminuzione della forza di gravità. La luce solare non può improvvisamente danneggiare i nostri occhi e la pelle, e i livelli di ossigeno non si alzano facendo andare "a fuoco" i polmoni. E tutto questo per delle svariate ragioni. La cosa interessante è che tutti gli equilibri all'interno dei vari sistemi sono da sempre così perfetti a causa del Big Bang, definito come l'esplosione di un'unica massa con volume zero contenente tutta la materia dell'universo.

Molti diversi fattori collegati tra loro hanno permesso il mantenimento di questo equilibrio. Ad esempio, se ci fosse stata una variazione anche di solo un milionesimo del suo tasso di espansione dopo il Big Bang, l'universo non

sarebbe emerso. Se l'universo si fosse espanso in maniera leggermente più lenta, sarebbe implosa a causa della forza gravitazionale; se si fosse espanso un po' più rapidamente invece, tutta la materia cosmica si sarebbe dispersa e quindi sarebbe scomparsa. Se ci fosse stata una differenza di un solo decimo nella velocità dell'esplosione quando quest'ultima aveva raggiunto un determinato livello, l'equilibrio sarebbe stato distrutto. Se si fosse verificata anche solo una di queste variazioni, l'universo sarebbe scomparso.

Guardiamoci intorno. Ogni cosa si trova in uno straordinario stato di stasi, di calma e perfezione, perché nulla nell'universo è un caso. Tutto dipende dall'impeccabile e perfetto ordine e dallo straordinariamente delicato equilibrio creati e sostenuti da Allah l'Onnipotente, Che tutto governa, Che ha creato questa impeccabile e miracolosa arte da una sola esplosione, ed Egli è l'Onnipotente:

"Egli è Colui Che ha creato sette cieli sovrapposti senza che tu veda alcun difetto nella creazione del Compassionevole. Osserva, vedi una qualche fenditura? Osserva ancora due volte: il tuo sguardo ricadrà, stanco e sfinite." (Sura al-Mulk, 3-4)

<http://www.albiladdaily.com/articles/%D8%A7%D9%84%D8%A7%D9%86%D9%81%D8%AC%D8%A7%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D9%83%D8%A8%D9%8A%D8%B1-%D8%A5%D8%AD%D8%AF%D9%89-%D8%AF%D9%84%D8%A7%D8%A6%D9%84-%D8%A7%D9%84%D8%AE%D9%84%D9%82/>

<https://www.harunyahya.info/it/articoli/il-big-bang-una-delle-prove-della-creazione>