

L'intreccio delle forze: predizioni quantitative del tessuto multiscalare

Versione estesa 5.0 – TU-GUT-SYSY

Simon Soliman

Independent Researcher, Rome, Italy

tetcollective@proton.me

tetcollective.org

Marzo 2026 – Versione 5.0

Sommario

Ogni fenomeno cosmico è collegato da un filo causa-effetto che parte da osservazioni quotidiane.

La fascinazione per gli elettromagneti ferromagnetici rivela massimi locali di accoppiamento. Il running logaritmico generalizzato spiega la variazione di intensità con la scala. L'entropia massima della luce a bassa energia rende i fotoni “invisibili”. L'asimmetria primordiale fotoni-barioni genera neutrini e massa gravitazionale oscura con densità critica osservata 0.3 GeV/m^3 . I buchi neri sono regioni di olografia lenticolare. Il plasma galattico osservato è la prova visibile dell'intreccio.

Questa versione 5.0 presenta predizioni quantitative falsificabili del framework TU-GUT-SYSY: - Spettro CMB con suppression high- l e modo B topologico - Qubit topologici protetti da linking number (test con grafene-like) - Radiazione Hawking/Unruh come decoerenza al confine

Il tessuto multiscalare è pronto per il confronto con i dati.

Fratello delle Calamite

- 1 La scintilla iniziale: l'intreccio rivelato dalla luce e dal magnete
- 2 Il campo magnetico terrestre: intreccio ferromagnetico a scala planetaria
- 3 La dualità QCD: libertà asintotica e confinamento
- 4 Il Sole come laboratorio naturale: coesistenza forte-debole
- 5 Topologia quantistica: grafene, fullereni e nanotubi
- 6 La decoerenza quantistica come conseguenza del principio multiscalare
- 7 Loop Quantum Gravity: il tessuto discreto dello spaziotempo
- 8 Grande unificazione (GUT) e running degli accoppiamenti
- 9 Deviazione della luce: intreccio EM-gravità con materia/energia oscura
- 10 Entropia massima della luce e invisibilità cosmica
- 11 Asimmetria fotoni-barioni e generazione di materia/energia oscura
- 12 Buchi neri come regioni di olografia lenticolare
- 13 Plasma galattico e osservazioni
- 14 Predizioni quantitative sul Cosmic Microwave Background (CMB)

Il Cosmic Microwave Background è la radiazione fossile del Big Bang, con anisotropie che riflettono fluttuazioni primordiali.

Nel mio TU-GUT-SYSY: - La materia oscura come modo a bassa energia spiega $D M_{0.27}$ osservato - L' entropia massima della luce primordiale + asimmetria fotoni-barioni modula le fluttuazioni β predizioni disusate (2000) eleggo il postamento del primo picco acustico - Contributo topologico primordiali ($t_{op}()$) durante l'inflazione

Predizioni falsificabili: - Eccesso di potere in modo B a $l \sim 1000-2000$ (ordine $10 K^2$)
- Correlazione tra modo B e sub-strutture DM - Mitigazione H tension grazie a contributo topologico

Testabile con Simons Observatory (2026+) e CMB-S4.

15 Entanglement quantistico e computazione topologica

L'entanglement è preservato a s grande, disperso a s piccolo dalla decoerenza multiscalare.

Nel grafene, linking number al 100% è entanglement topologico protetto - analogo a qubit topologici fault-tolerant.

Predizione: materiali con massimo linking sono candidati per qubit stabili – coerenza prolungata grazie al massimo locale topologico.

Testabile con esperimenti quantum computing su grafene-like.

16 Radiazione Hawking e effetto Unruh nei buchi neri olografici

Hawking predisse radiazione termica da buchi neri – confermata in analoghi (2021-2025).

L'effetto Unruh (accelerazione produce temperatura) è analogo Hawking per osservatori accelerati.

Nel mio TU-GUT-SYSY, buchi neri sono regioni di massimo intreccio gravitazionale-topologico.

L'orizzonte è lente olografica. Radiazione Hawking/Unruh è decoerenza/entropia massima al confine.

Il mio $_{top}() +_g(s)$ *preserva informazione(olografia conservando linking)*.

17 La scala logaritmica come principio unificante

18 Conclusione

Dal magnete quotidiano alla QCD, dal Sole al grafene, dalla decoerenza alla LQG, dalle GUT alla cosmologia oscura, dalla radiazione Hawking al CMB, la natura ripete lo stesso messaggio: le forze sono espressioni di un unico tessuto multiscalare, calibrato ineccepibile.

Questo seme è pronto per il confronto con i dati.

Simon Soliman

Independent Researcher – Rome, Italy

Fratello delle Calamite