

**“HERSCHEL’S DREAM: COSTELLAZIONI E CIELI STELLATI”**  
**Dialogo interattivo fra le Arti: un work in progress verso l’Opera Totale**

---

Nota di Marco Brianza

Il 15 Aprile 1800 Sir Frederick William Herschel scomponendo la luce solare scoprì che le stelle emettevano radiazioni non solo nel campo visibile, ma anche nel campo infrarosso.

Questa scoperta destò in lui una certa eccitazione e quella notte stette a lungo ad osservare il cielo e fece un sogno ad occhi aperti, immaginando come potevano apparire le costellazioni viste solo secondo certe frequenze visibili e invisibili.

Ho voluto visualizzare col mio intervento di luci questa sua brillante intuizione.

---

Marco Brianza nasce a Varese nel 1972.

Laureato in Scienze dell'Informazione a Milano, lavora da dieci anni nella ricerca e sviluppo di nuove tecnologie.

Recentemente ha intrapreso la propria ricerca in campo artistico, utilizzando tecniche digitali, video e luce.

Nella sua opera Marco Brianza analizza fenomeni fisici focalizzandosi su semplici elementi percettivi spazio-temporali.

L'obiettivo è stimolare lo spettatore a riflettere sulle componenti base della realtà.

---