

**Formazione**

per **DOCENTI, EDUCATORI e OPERATORI MUSEALI**

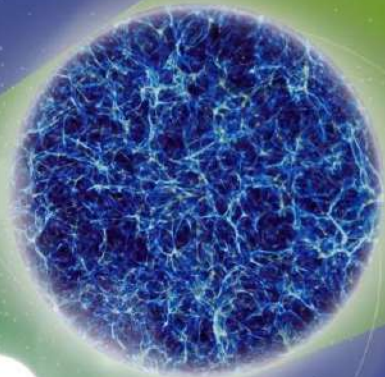
# Scintille

**Nuove rotte per far brillare le STEM**

---

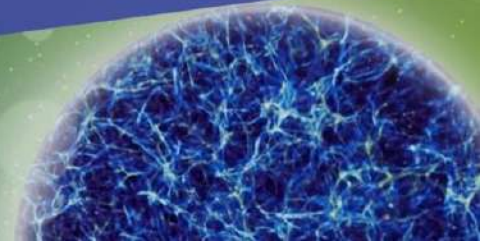
**23 febbraio 2026, 10.00-17.00**

---



# Universo 3D

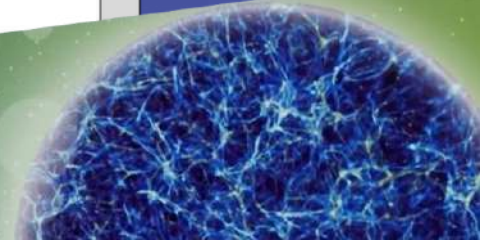
Scintille



## Pianeti del Sistema Solare

	Mercurio	Venere	Terra	Marte	Giove	Saturno	Urano	Nettuno
<b>Dimensione (Terre)</b>	quasi mezza	quasi una	1	mezza	11	9	4	4
<b>Distanza dal Sole (UA)</b>	mezza	quasi una	1	una e mezza	5	10	19	30
<b>Composizione</b>	roccioso	roccioso	roccioso	roccioso	gassoso	gassoso	ghiacciato	ghiacciato
<b>Satelliti principali</b>	0	0	1	2	4	7	5	1
<b>Anelli</b>	no	no	no	no	sì	sì	sì	sì
<b>Atmosfera</b>	no	sì	sì	sì	sì	sì	sì	sì

Scintille



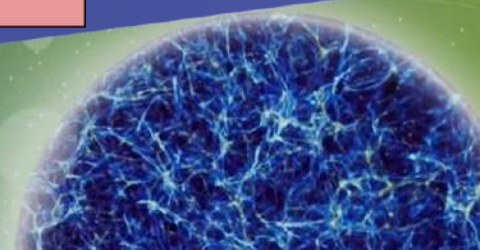


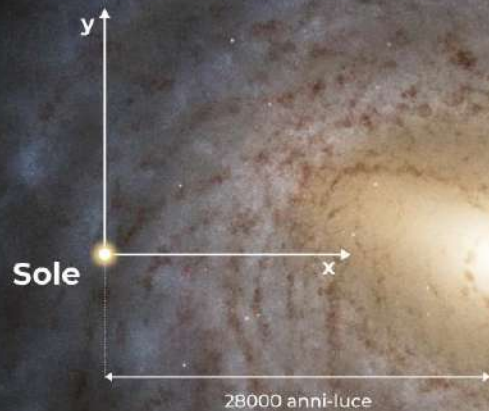
## Stelle vicine

Stella	x (cm)	y (cm)	z (cm)	Colore
Sole	0.0	0.0	100.0	
Alfa Centauri A	31.1	-30.3	99.5	
Alfa Centauri B	31.1	-30.3	99.5	Yellow
Alfa Centauri C (Proxima)	30.2	-29.4	99.5	Red
Stella di Barnard	49.5	29.7	114.4	
Wolf 359	-19.9	-39.0	164.5	Red
Gliese 411	-11.5	-1.0	182.3	Red
Sirio	-57.7	-62.4	86.7	Blue
Gliese 65 A (BL Ceti)	-20.2	1.9	16.8	Red
Gliese 65 B (UV Ceti)	-20.2	1.9	16.8	Red
V1216 Sagittarii	93.5	18.7	82.7	Red
HH Andromedae	-32.9	93.1	69.7	Red
Epsilon Eridani	-67.5	-19.1	22.0	Yellow
Gliese 887	43.4	3.9	2.4	Red

Scala: 10 cm = 1 anno-luce

# Scintille





**Scintille**

