

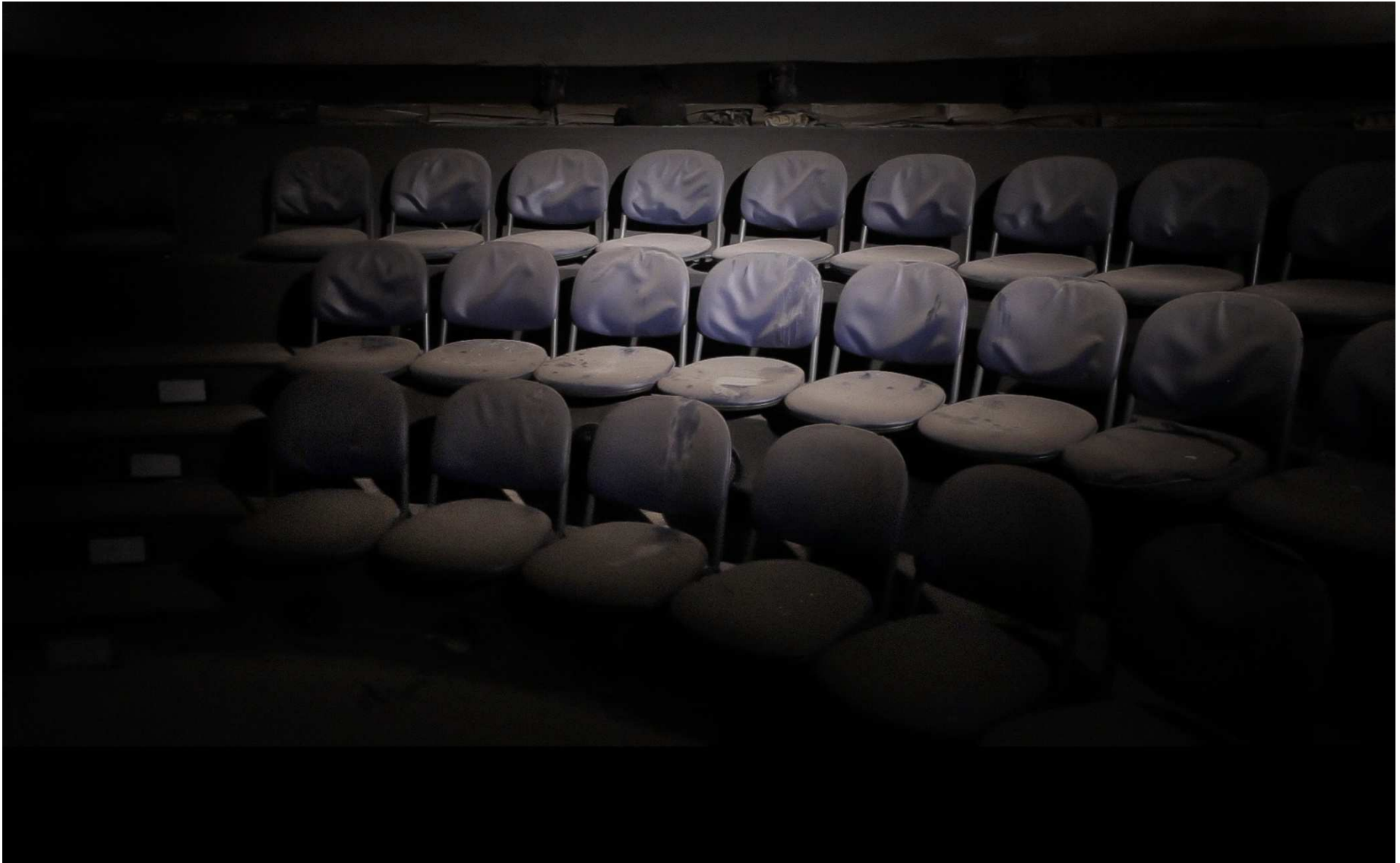
GUARDARE LE STELLE IN UN MUSEO INTERATTIVO: EVENTI, LABORATORI, EXHIBIT

Luigi Amodio
Direttore
Città della Scienza, Napoli

BOLOGNA
25 marzo 2014







I science centre

San Francisco, 1969



San Francisco, 2013

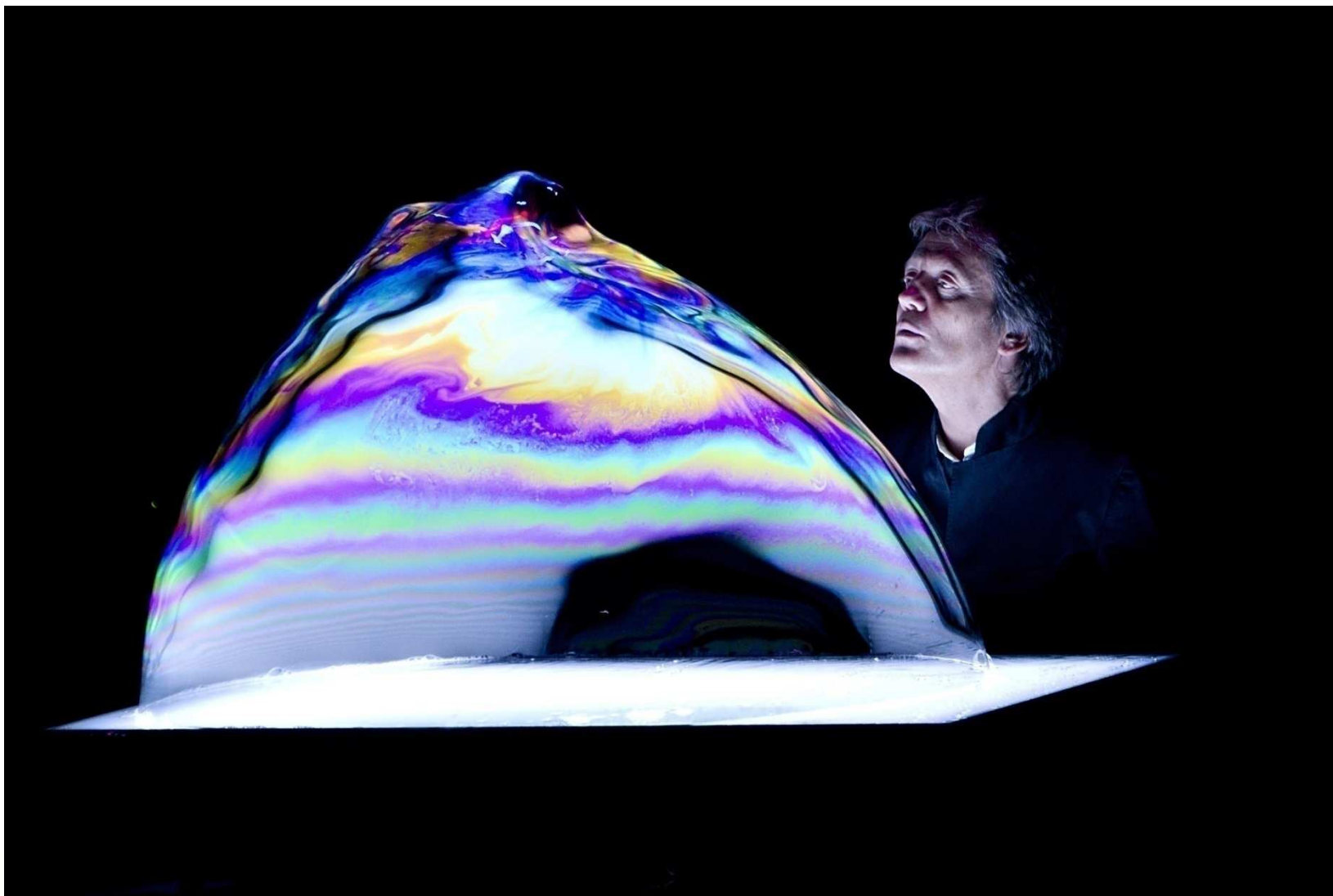


RC RIVERA

Interattività



Spettacolarità



Multi / medialità



Formale / Informale



Cittadinanza scientifica



I science centre/musei e l'astronomia: alcuni casi dal panorama internazionale

Cité de l'Espace, Toulouse



Smithsonian, Washington DC



Planetario Hayden, NYC



Deutsches Museum, Monaco



Birla Planetarium, Kolkata



L'astronomia a Città della Scienza



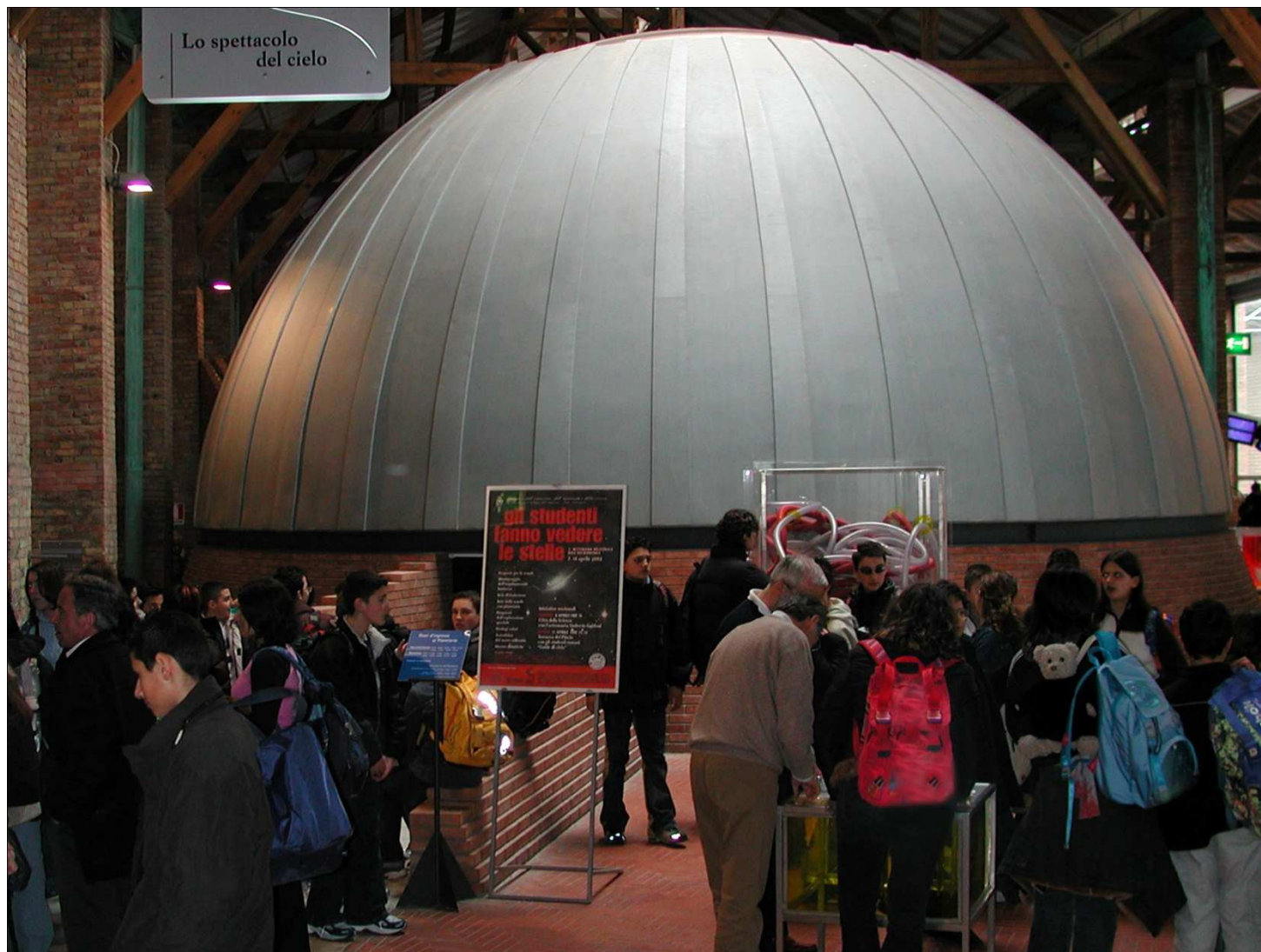
ph MEF



FONDAZIONE IDIS
CITTA' DELLA SCIENZA



Il Planetario



Il Planetario



...astronauti...



...ingegneri della NASA...



...e soprattutto tanti astro-qualcosa...



...e soprattutto tanti astro-qualcosa...



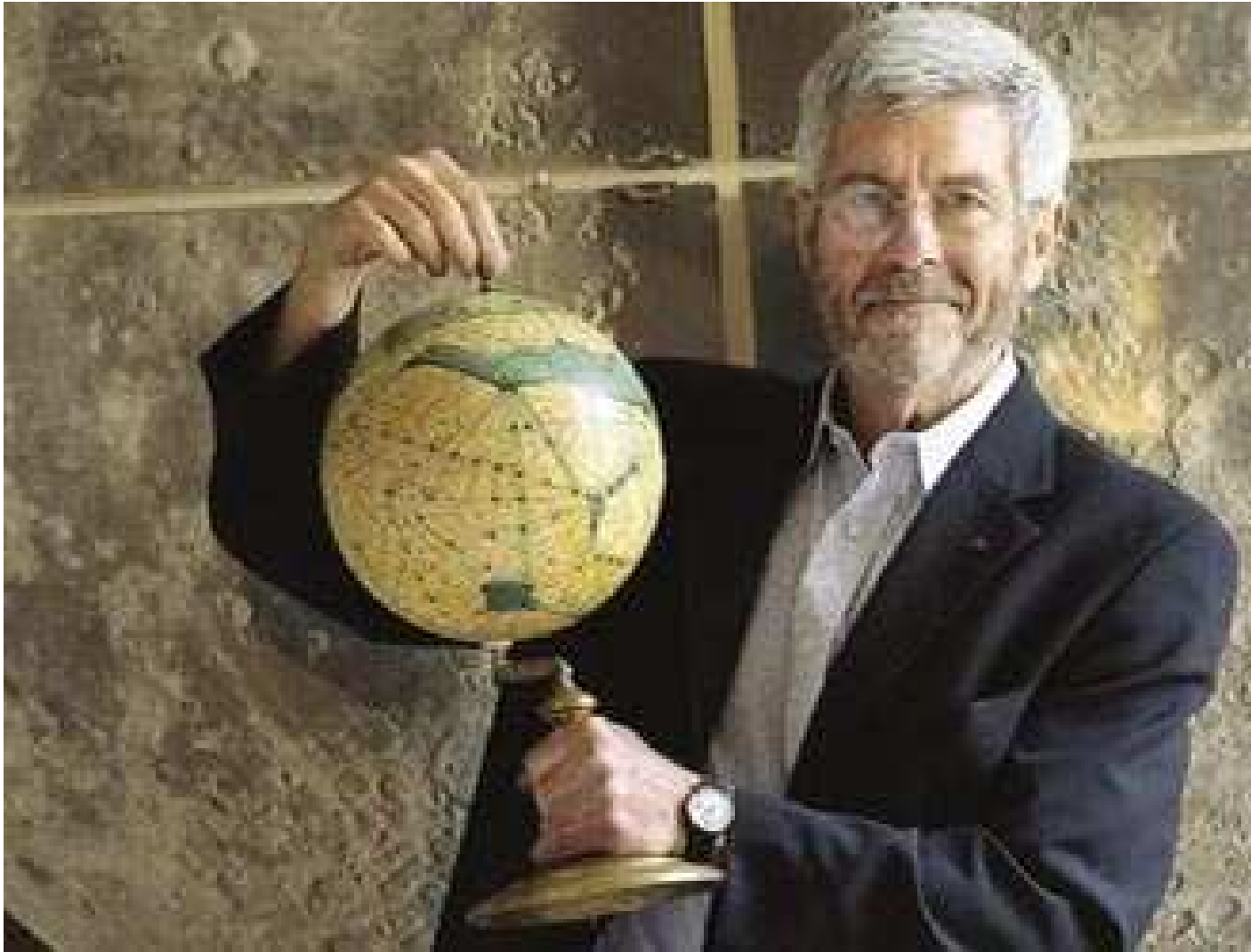
...e soprattutto tanti astro-qualcosa...



...e soprattutto tanti astro-qualcosa...



...e soprattutto tanti astro-qualcosa...



Progetti e attività didattiche



Le attività didattiche



Le mostre



Futuro Remoto: 1997, 2004, 2012



Le dimostrazioni



Il Science Store

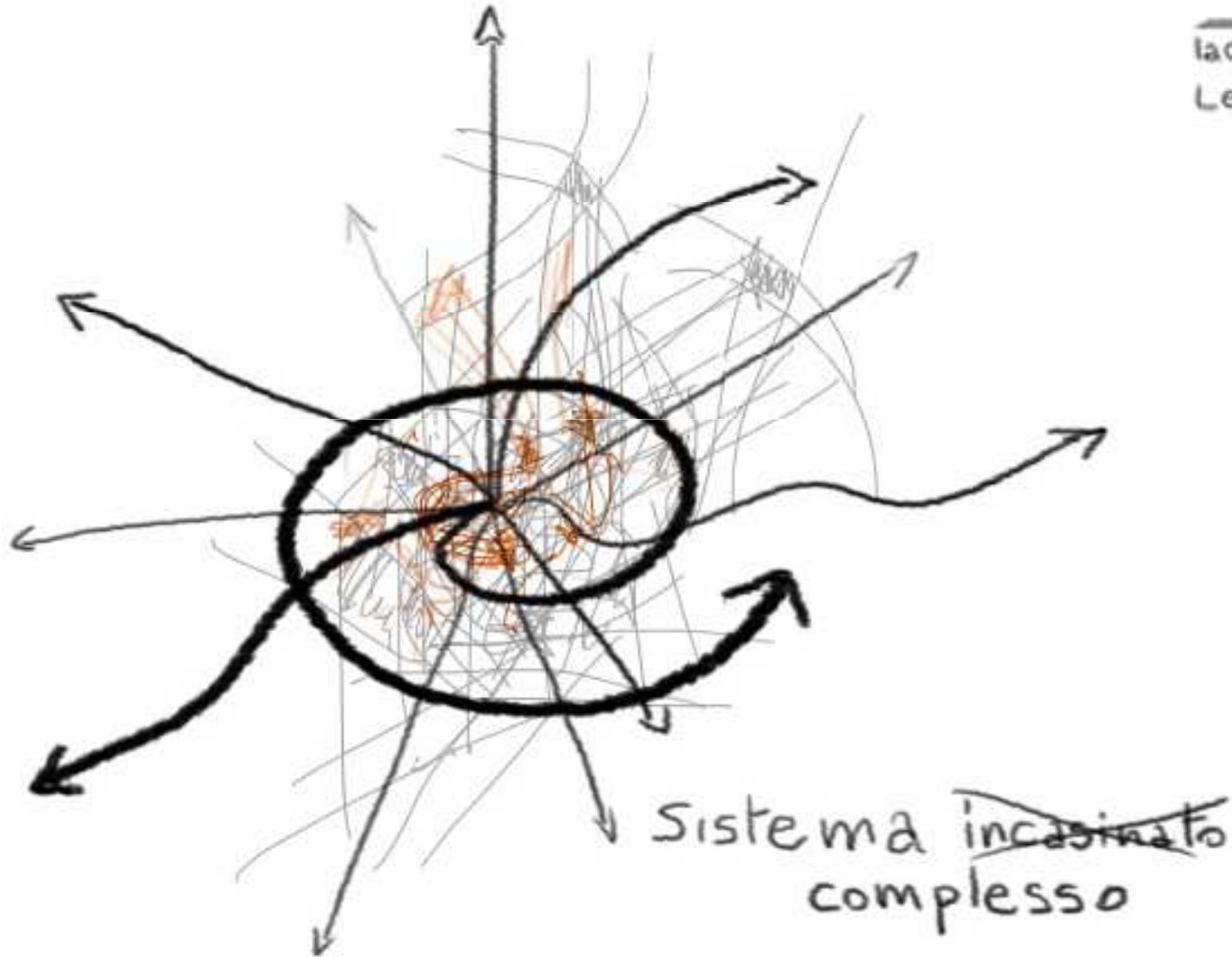


Il nuovo Planetario in costruzione



In conclusione

Iacopo
Lea



Non v'è via di uscita alle difficoltà che si prospettano, se non partiamo da una critica impietosa e una profonda revisione della scala dei valori che oggi la nostra civiltà ha adottato, in particolare per quanto riguarda i modi di consumare.

Il motore primo che traina lo sviluppo della nostra civiltà, è il sapere scientifico e l'innovazione tecnologica che ne segue. Non potrà esservi sviluppo equo – né democrazia compiuta – fino a che questa grande risorsa immateriale non apparterrà a tutti i popoli, e a tutti i cittadini di ogni paese.



**Grazie per l'attenzione,
in attesa di incontrarVi a Città della Scienza**

www.cittadellascienza.it

www.facebook.com/cittadellascienza

amodio@cittadellascienza.it