



Scuola di Scienze e Tecnologie
Sezione di Matematica

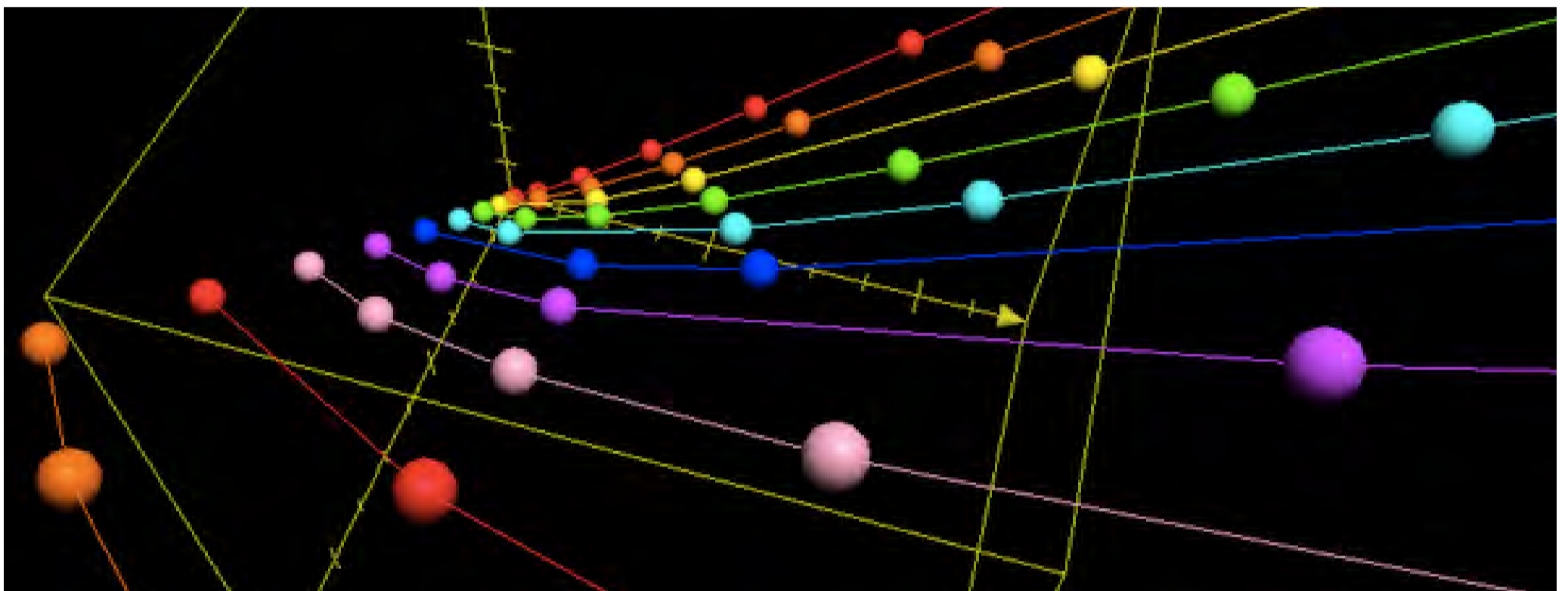


Matematica al primo ciclo

3

Corso di formazione di 20 ore di attività.

I partecipanti seguono 16.30 ore di incontri e laboratori e 3.30 in attività asincrona nella redazione di un progetto di lavoro.



Camerino marzo - maggio 2023

aula virtuale: <https://unicam.webex.com/meet/sezione.matematica>

Venerdì 10 marzo 2023, ore 15.30-18.00

Maria Mellone (Università di Napoli Federico II)
Il ruolo del corpo e del movimento nelle attività di educazione matematica

Gianluigi Boccalon (IC Claudio Casteller Paese TV)
Musica e Geografia al servizio della Matematica o la Matematica al servizio di Musica e Geografia? Quante cose si possono fare quando le discipline diverse utilizzano linguaggi comuni...

Discussione finale

Venerdì 17 marzo 2023, ore 15.30-18.00

Laura Branchetti (Università di Milano)
Paola Fantini (Liceo Einstein Rimini)
Dall'esperienza alle discipline, passando attraverso esperimenti e modelli: lo studio del moto al confine tra matematica e fisica

Diana Cipressi (Scuola Media Mezzanotte Chieti)
Un frammento dell'infinito di Escher: moduli geometrici e disegni periodici

Discussione finale

Venerdì 31 marzo 2023, ore 15.30-18.00

Massimo Borsero (IC Parri-Vian Torino, Università di Torino)
Matematica e inclusione: una proposta operativa per tutti e per ciascuno

Laura Ferracuti (IC Da Vinci-Ungaretti Fermo)
The Mathmaster: quando il curriculum verticale incontra il teatro

Discussione finale

Venerdì 14 aprile 2023, ore 15.30-18.30

Verdiana Del Rosso (IPSIA Ricci-ITT Montani, Fermo)
Laboratorio: *Percorsi di matematica all'aperto con l'app MathCityMap*

Venerdì 5 maggio 2023, 15.30-18.30

Flora Donnarumma - Alessandra Renieri
(IC Paolo Soprani, Castelfidardo)
Laboratorio: *Educarsi a Pitagora: un'esperienza verticale*

Venerdì 19 maggio 2023, 15.30-18.30

Agnese Iliara Telloni (Università di Macerata)
Laboratorio: *Dall'argomentazione alla dimostrazione in ambito aritmetico nella cornice del Problem Solving*

per info: <https://mat.unicam.it/it/aamm/iniziative-2022-2023>

Iscrizione sulla piattaforma Sofia, con codice 80007

Scadenza iscrizione: **8 Marzo 2023**