



EDIZIONE

IV

NOV
2022
MAG
2024

Art & Science across Italy
Creare immaginando

artandscience.infn.it

Tappa Napoli

Mario Merola & Camilla Di Donato

Fase formativa - incontri presso le scuole

Dicembre 2022 – Marzo 2023, incontri presso le ~30 scuole registrate al progetto, ~1380 studenti registrati

- Seminario introduttivo di Pigi + seminari su: Ordine e disordine, Il Tempo, Materia Oscura, L'origine degli elementi, Storia dell'universo



Eventi organizzati a Napoli – Univ. Federico II

Giornata formativa con seminari di Agraria,
Biologia, Medicina e Chimica - 28 Aprile 2023

Timetable

< Fri 28/04 >

Print PDF Full screen Detailed view Filter

10:00	Saluti Istituzionali <i>Aula Rossa, Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo</i>	10:00 - 10:20
	Introduzione <i>Aula Rossa, Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo</i>	<i>Pierluigi Paolucci</i> 10:20 - 10:40
	Agraria <i>Aula Rossa, Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo</i>	<i>Prof. Matteo Lorito</i> 10:40 - 11:00
11:00	Biologia <i>Aula Rossa, Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo</i>	<i>Prof. Francesco Aliberti</i> 11:00 - 11:40
	Break <i>Aula Rossa, Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo</i>	11:40 - 11:55
12:00	Medicina <i>Aula Rossa, Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo</i>	<i>Prof. Raffaella Pero</i> 11:55 - 12:35
	Chimica <i>Aula Rossa, Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo</i>	<i>Prof. Leila Birolo</i> 12:35 - 13:15

Circa 500 studenti coinvolti



Eventi organizzati a Napoli – Univ. Parthenope

Giornata formativa con seminari di Ingegneria, Oceanografia, Astronomia - 30 Marzo 2023

9:00 Saluti dei Direttori DING&DIST

9:30 Il Progetto Art&Science. Dott. P. Paolucci

10:00 L'Arte della Visualizzazione nello Studio dei Fluidi Prof. L. Cozzolino

10:30 Il Grand Tour del XXI secolo. Napoli tra arte e tecnologia
Dott.ssa Marina Iorio (ISMAR)

10:40 Pinter-ASTRO: Ispirazioni dallo Spazio. Prof.ssa A. Rotundi,
Prof.ssa L. Inno

11:20 Pausa

11:40 Arte e Antartide – Osare, Osservare, Ispirare. Dott.ssa L. Donnarumma, Dott. L. Appolloni

12:20 Il Futuro dell'Arte Digitale: tra Blockchain, NFT e Metaverso. Prof. R. Cerchione, Sig. I. Vartuli

Circa 250 studenti coinvolti



Fase progettuale - situazione attuale

- **22 scuole** napoletane e campane hanno ad ora confermato la loro partecipazione alla fase progettuale
- **109 gruppi attualmente registrati** per circa la metà delle scuole, quindi ce ne aspettiamo ~200 in totale
- Diversi incontri programmati per Gennaio
- Mostra napoletana 22 aprile – 5 maggio (MANN)

Persone coinvolte:

INFN - Federico II

Pierluigi Paolucci

Paolo Massarotti

Francesco Aliberti

Marco Guida

Antonio Saccone

Mario Merola

Stefano Mazzoleni

Leila Birolo

Elvira Rossi

Raffaella Pero

Antonia Di Crescenzo

Gianluca Imbriani

Francesco Cirotto

Parthenope

Giorgio Budillon

Yuri Cotroneo

Francesco Conventi

Camilla Di Donato

A collection of colorful, 3D-printed geometric shapes and symbols scattered on a blue surface. The shapes include various letters (like 'A', 'B', 'X', 'O', 'E', 'L'), numbers (like '8', '9'), and symbols (like a plus sign). The colors are vibrant, including red, yellow, blue, and green. The shapes are arranged in a somewhat chaotic but visually appealing manner, with some overlapping and others standing alone. The lighting is bright, highlighting the smooth texture of the plastic or resin used for printing.

Quiz per Art&Science

Kahoot!

Kahoot!

Get everything you need in one tool with Kahoot!+

Make this school year awesome with the all-in-one engagement, teaching, assessment, and review toolkit!

Individual

Team & Department

Campus

- Tool per creare giochi per l'apprendimento e quiz
- vari piani di abbonamento:
- costo:
- Team and Department
 - 140€ all'anno: 200 utenti connessi
 - 300€ all'anno: fino a 400 utenti connessi

	Basic	Kahoot!+ Start for Higher ed educators
	Free	€7.99
		per educator per month €96 billed annually
		Buy now
Player limit		
Synchronous player limit	10	100

**Kahoot!+ Premier
for Higher ed educators**

Kahoot!

- Tool per creare giochi per l'apprendimento e quiz
- cosa cambia:

The image displays three pricing plans for Kahoot!+ for Higher ed educators, arranged from left to right: Start, Premier, and Max. Each plan is presented in a white card with a colored border (grey for Start, green for Premier, and blue for Max). The Premier and Max cards feature an 'AI ASSISTED' badge in the top right corner. Each card includes a 'Buy now' button, a participant limit, and a list of features under 'This plan is best for' and 'What's included?' sections. The Premier and Max cards are highlighted with a green and blue border respectively.

Plan	Participants per session	Best for	Included Features
Kahoot!+ Start	Up to 100	Engaging students in lessons and review	Create engaging kahoots, Review challenging content
Kahoot!+ Premier	Up to 200	Creating interactive learning experiences	Give your students a voice, Enrich your lesson content, Gamify student-led learning
Kahoot!+ Max	Up to 400	Gaining insight into student progress	Includes early access to AI-assisted kahoot creation, Access ready-made learning content, Discuss new ideas, Master learning content, Assess student progress, Customize collaboration

Statistica

Quiz Art&Science

Opzioni statistiche 

Kahoot assegnato



[Termina tra 1 giorno](#)

Data di inizio: 18 dic 2023, 12:06

Data di termine: 19 dic 2023, 14:00

Presentati da camilladidonato

Riepilogo

Giocatori (0)

Domande (7)



Invita più giocatori!

Invita i giocatori condividendo l'URL o il PIN. I giocatori possono partecipare a questo kahoot fino alla scadenza.

(Max. 10 giocatori)

[Invita](#)



QR code

[Scarica](#)

PIN di gioco
03157863

[Copia](#)

URL
<https://kahoot.it/challenge/...>

[Copia](#)

[Modifica scadenza](#)

[Termina ora](#)



[Gioca tu a questo kahoot](#)

Facciamo un test

- Inquadrate il Q-code

