A decorative graphic on the left side of the slide features several thin, dark blue lines that curve upwards and to the right, resembling stylized grass or reeds. A solid dark blue arrow points to the right, partially overlapping the text below.

FESTIVAL

L'INFN ai Festival della scienza, alle
fiere e ai festival culturali

Alessio Caminata
INFN Sezione di Genova
CC3M

Francesca Scianitti
Ufficio Comunicazione INFN
CC3M

Obiettivi

- ▶ **Ottimizzare e integrare l'impegno locale** e centrale nella partecipazione a Festival e fiere, a carattere scientifico e non.
- ▶ Definire una **strategia di lungo termine**, che comporti oltre al mantenimento delle collaborazioni esistenti, un impegno su festival minori o di carattere interdisciplinare, e favorire la presenza dell'INFN in territori su cui le nostre attività di public engagement hanno minore impatto.
- ▶ **Ottimizzare la partecipazione ai festival** attraverso iniziative che afferiscono ad altre sigle CC3M, riservando al sostegno delle missioni una parte del suo budget.

Scelte strategiche



PRIORITA' 2025/26:

- ▶ **Festival a richiamo nazionale** (Didacta-Fi, Salone del libro di Torino, Festival della Scienza di Genova, PlayMo)
- ▶ Festival a **partecipazione multipla** dei progetti CC3M
- ▶ Festival per **target specifici** e/o in territori scoperti

STRUMENTI

- ▶ Condivisione della strategia con uno **steering committee** (ex GdL «Festival») (Fanti, Domenici, Circella)
- ▶ Creazione di un **gruppo di osservatori** per valutazioni qualitative e quantitative dei festival cui partecipiamo
- ▶ Predisposizione di una **call for proposal** a cui i progetti CC3M possono candidarsi per partecipare a festival con iniziative proprie

Il Gruppo di Lavoro «Festival» → Steering Committee

Responsabili locali

- Alessio Caminata
- Marco Circella
- Danilo Domenici
- Viviana Fanti
- Francesca Scianitti

Strutture INFN

BO - Stefano Marcellini, Antonio Sidoti

FI - Lucia Liccioli

GE - Andrea Coccaro, Alessio Caminata

PRESID - Francesca Scianitti

TO - Chiara Oppedisano

Festival

Festival della Scienza di Foggia

Didacta - Firenze

Festa di Scienza filosofia - Foligno

Salone del Libro - Torino

Wired Next Fest- Milano, Trento

Modena Play - Modena

Fosforo - Sinigallia

Etna comics - Catania

Libro Possibile - Polignano

Festival della Scienza di Genova

Festival della Comunicazione -
Camogli

Festival della filosofia - Modena

Bergamo Scienza

Trieste Next

Festival delle Scienze di Roma

Maker Faire - Roma

Festival della scienza dell'alto
vicentino - Schio

Lucca Comics

Cagliari Festival Scienza

Galassica – Esanatoglia (MC)

Festival Futuro Remoto Napoli

Quantum – Gardone Val Trompia

BARlcode

Science on Stage – Italia

Pint Of Science – Italia (SIGLA)

Festival Internazionale - Ferrara

Festival Economia - Trento

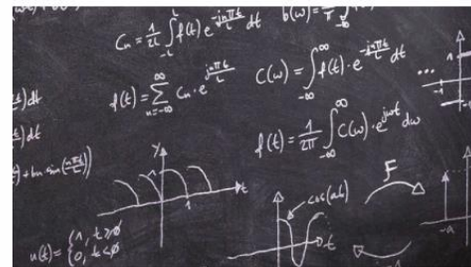
Alcune date

FESTIVAL	Date 2025
Fiera Didacta Firenze	12-14 marzo
Play - Bologna	4-6 aprile
Salone del libro Torino	15-19 maggio
BergamoScienza	Fine settembre-ottobre
Festival Genova	23 ottobre – 2 novembre
Lucca Comics	29 ottobre – 2 novembre

Il Festival di Genova

Collisioni INFN: eventi Festival Genova

24
Ott
:
:
:
3
Nov



Spettacoli e incontri INFN al Festival della Scienza di Genova 2024

 [Calendario](#)  [Calendario Google](#)

24
Ott
:
:
:
3
Nov



Mostre e installazioni interattive INFN al Festival della Scienza di Genova 2024

 [Calendario](#)  [Calendario Google](#)

24
Ott
:
:
:
3
Nov



Laboratori per le scuole a cura dell'INFN per il Festival della Scienza di Genova 2024

 [Calendario](#)  [Calendario Google](#)

25
Ott



Quanto è quantistico il cosmo? | Festival della Scienza di Genova 2024

Se la meccanica quantistica rappresenta davvero una descrizione accurata e completa della realtà, cosa possiamo dire dell'intero cosmo? Quanto è quantistico l'universo?

 [Calendario](#)  [Calendario Google](#)

27
Ott



Supercalcolo e Big Data | Festival della Scienza di Genova 2024

I numeri di Genova

La complessità, che sfida - LAB	1527 bambini
La sfida di Einstein - LAB	15-20 persone/turno, ~2000 persone
I primi venti minuti - LAB	1112 persone, ~80% scolaresche
Stelle sulla Terra - LAB	No stima
La rivoluzione in un quanto – INSTALL.	~1000 persone, ~50% scolaresche
Avvicinarsi all'eco del Big Bang - EVENATO	~150 persone (sold out, tutti i posti occupati)
Donne in ascolto del cosmo - EVENTO	~ 100 persone
Quanto è quantistico il cosmo? - EVENTO	~400 persone (sold out, tutti i posti occupati)
Incontro con i finalisti del premio Asimov 2024	~100 persone, 2/3 studenti
Supercalcolo e Big Data	~ 200 persone (sold out, tutti i posti occupati)