



Sulle coscienze
dei luoghi

Venerdì 29 marzo

Palazzo della Cultura
ore 19.30



Lectio Magistralis
Geografie dell' appartenenza

• Franco Farinelli

Interviene
Giuseppe Laterza

Sabato 30 marzo

Palazzo della Cultura
ore 9.45

Workshop
Relazioni tra luoghi e comunità

• Franco Farinelli
• Giuseppe Laterza



ore 19.00

Con la cultura non si mangia. Falso!

• Paola Dubini
• Giuseppe Laterza

Interviene
Enrica Simonetti

Martedì 2 aprile

Sala Consiliare del Municipio
ore 19.00

Monologo
**Antropologo a domicilio
Ritmi di festa**

• Paolo Apolito

Intervengono
**Vito Litorri
Fabrizio Versenti**

Concerto Jazz
**From Beyond
Vito Litorri Trio**

• Vito Litorri
• Marco Boccia
• Lello Patrino



Giovedì 4 aprile

Palazzo della Cultura
ore 19.30

Le pratiche dei luoghi
Racconti di esperienze

• Letizia Carrera
• Roberta Bruno
• Fabio Cardone
• Giacomo Suglia

Interviene e coordina
Pino Donghi



Sabato 6 aprile

inizio ore 9.00 – chiusura ore 18.00

Laboratori interattivi

I laboratori programmati sono aperti a tutti.
Nella mattinata sono destinati in modo particolare alle
classi di scuola primaria e scuola secondaria di I e II grado,
su prenotazione (telefonare al num. 351 8800622,
dalle ore 17.00 alle ore 20.00).

1 Infopoint Turistico di Noicàttaro: **Il Libroscopio**

2 **Giochi di luce**

Francesco Giordano, Leonardo Di Venere, Davide Serini
Dipartimento di Fisica- Università di Bari
ore 9.00, ore 10.30, ore 11.45, ore 15.00, ore 16.30

3 **Mostra di strumentazioni e tecnologie fisiche**

Francesco Giordano, Leonardo Di Venere, Davide Serini
Dipartimento di Fisica- Università di Bari
ore 9.00, ore 10.30, ore 11.45, ore 15.00, ore 16.30

4 **Additive Manufacturing:
dal progetto alla stampa 3D**

Ferdinando Lardo
Dipartimento di Fisica- Università di Bari
ore 9.00, ore 10.30, ore 11.45, ore 15.00, ore 16.30



5 **Effetti magnetici**

Fabio Gargano, Giacomo Volpe, Domenico Di Bari
Dipartimento di Fisica- Università di Bari
ore 9.00, ore 10.30, ore 11.45, ore 15.00, ore 16.30

6 **Noicàttaro: mostra interattiva di foto d'epoca**

Giuseppe Pagliarulo
ore 9.00, ore 10.30, ore 11.45, ore 15.00, ore 16.30

7 **Geometria locale.
Guardare Noicàttaro con/senza noja**

Sandra Lucente
Progetto Lauree Scientifiche Matematica- Università di Bari
ore 9.00, ore 11.00

8 **Dalla cellula alle stelle. Il microscopio e il
telescopio, passando dall'infinitamente piccolo
all'infinitamente grande.**

Vito Lecci – Parco Astronomico Sidereus
Sabrina Grimaldi – BioAmatore
ore 10.30, ore 11.15, ore 12.00, ore 15.00, ore 16.00

9 **Gioalibri**

Educatori e pedagogisti della Cooperativa Itaca
con la collaborazione di volontari del Servizio Civile
ore 9.00, ore 10.30, ore 11.45, ore 15.00, ore 16.30

10 **Alla scoperta delle Geoscienze**

Giovanna Agrosi, Giuseppe Antonio Mastronuzzi
Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali –
Università di Bari
ore 9.00, ore 10.30, ore 11.45, ore 15.00, ore 16.30

11 **Insetti Alieni Invasivi: Xylella, Punteruolo rosso e
altri piccoli molesti amici**

Francesco Porcelli
Dipartimento di Scienze del suolo della pianta e degli
Alimenti – Università di Bari
ore 9.00, ore 10.30, ore 11.45, ore 15.00

12 **Il mestiere dell'archeologo: la terra ci racconta
la Storia**

Federico Vavalle, Mariateresa Nitti, Tiziana Guerrieri
Archeologi
ore 9.00, ore 10.30, ore 11.45, ore 15.00, ore 16.30

13 **Archeologia digitale: nuove frontiere per la
divulgazione**

Federico Vavalle, Mariateresa Nitti, Tiziana Guerrieri
Archeologi
ore 9.00, ore 10.30, ore 11.45, ore 15.00, ore 16.30

14 **Le relazioni fra microrganismi**

Stefania Pollastro
Dipartimento di Scienze del suolo, della pianta e degli
alimenti – Università di Bari
ore 9.00, ore 10.30, ore 11.45

15 **La bellezza nascosta della natura**

Pietro Pellegrino, Aida Aprea
Liceo "San Benedetto" Conversano
ore 9.00, ore 10.30, ore 11.45, ore 15.00, ore 16.30

16 **Paesaggi insoliti: alla scoperta di piccoli
mondi verdi**

G. Bottalico, A. Campanale, V. Cavalieri, M. Morano,
L. Barbarossa
IPSP- Consiglio Nazionale delle Ricerche e DI.S.S.P.A.
Università di Bari
ore 9.00, ore 10.30, ore 11.45

17 **Origami e matematica: forme e strutture
si trasformano in animali, fiori e oggetti
affascinanti**

Marilena Parisi
Matematico divulgatore
ore 9.00, ore 10.30, ore 11.45, ore 16.00

18 **Realtà sospesa**

di e con *Mago Vago*

19 **Bottega d'arte**

I Dipinto
ore 9.00, ore 10.30, ore 11.45, ore 15.00, ore 16.30

20 **Magia della Chimica**

ComeScienza, Divulgazione & Animazione Scientifica
ore 9.00, ore 10.30, ore 11.45, ore 16.00

21 **Paesaggio continuo. Ideazione e
realizzazione di un leporello collettivo**

Zic Zic A.P.S.
ore 9.00, ore 11.00

22 **Grafene e i sette... nani**

ComeScienza, Divulgazione & Animazione Scientifica
ore 9.00, ore 10.30, ore 11.45, ore 15.00, ore 16.30

23 **Città cervello**

Antonella Giustino, Apollonia Demattia, Alessia Boccuzzi
Sportello Alzheimer- Il F.A.R.O
ore 9.00, ore 10.30, ore 11.45, ore 15.00, ore 16.30

24 **Città di carta. Libri e storie per viaggiare
fuori e dentro di te**

Paola Lupone e Grazia Stolfa- Biblioteca dei ragazzi
di Noicàttaro
ore 9.00, ore 10.30, ore 11.45, ore 15.00, ore 16.30

25 **Noicàttaro: colloquio con il patrimonio
artistico**

Giovanni Boraccesi
Restauratore e studioso di storia dell'arte
ore 9.00, ore 10.30, ore 11.45, ore 16.00

26 **Arduino e coding: la didattica della
matematica alternativa**

Esperti in didattica innovativa- Alumni Mathematica
ore 9.00, ore 10.30, ore 11.45, ore 15.00, ore 16.30

27 **Lame negate, una deriva a cinque sensi
attraverso Noicàttaro**

Bernardo Bruno, Giorgio Skoff, Antonio Bernardoni
Derive Metropolitane
Aldo Grittani, Paola Mairota – Università di Bari
ore 10.00

E ANCORA...

Sala Consiliare del Municipio
Ore 10.00

I luoghi digitali



• Vera Gheno
• Bruno Mastroianni

Introduce
Liliana Litorri

Palazzo della Cultura
Ore 18.00

La flânerie a Noicàttaro
report a cura di

• Marino Caringella
• Giulia Conversa
• Pasquale De Santis
• Umberto Di Bari
• Sandra Lucente
• Sebastiano Valerio
• Derive Metropolitane



E PER CONCLUDERE...

Chiostro del Palazzo della Cultura
Ore 20.00

Dolci & Alchimie
Spettacolo

a cura di ComeScienza,
Divulgazione & Animazione Scientifica

