

XXXV EDIZIONE di FUTURO REMOTO

"TRANSIZIONI"

<https://www.futuroremoto.eu/>

23/11-3/12/21 nel Centro Congressi di Città della Scienza

Via Coroglio, 57/104, 80124 Napoli NA <http://www.cittadellascienza.it/centro-congressi/>
pertanto il DMA vi organizza alcuni seminari/esibizioni divulgativi, in modalità mista, come segue

MERCOLEDI' 24 NOVEMBRE

giornata per le scuole

1. Far di conto col tempo, M.Mellone - T.Pacelli.

Partendo dall'esplorazione laboratoriale dei primi artefatti antenati delle odierne macchine calcolatrici vedremo come la transizione digitale, sia in realtà un processo cominciato già qualche secolo.

(per gli studenti delle scuole primarie)- cod. F289, pacchetto 12, foyer superiore, solo in presenza solo scuole primarie
Queste possono prenotare a Città della Scienza tel 081.7352.222 indicando il numero di pacchetto 12.

2. Modelli matematici per la previsione fenomeni reali, A.Barbagallo - R.De Luca (cod. F288, pacchetto 12) *Il laboratorio propone di indagare sulle fasi per la costruzione di un modello matematico per la descrizione e previsione di fenomeni reali in economia ed epidemiologia.*

3. Cianfrusaglie matematiche, R.Carlone- C.Nitsch cod. F290 *In ogni officina, anche in quella matematica, ci sono scatole con oggetti sparsi. Nel nostro caso, ognuno nasconde una matematica sorprendente: orologi, tubi, tazze, metronomi, piatti e tanto ancora....*



Gli eventi 2 e 3 sono pensati per studenti delle scuole superiori (ma anche per tutti), in **presenza** in sala Montessori. Per la necessaria prenotazione le scuole possono contattare Città della Scienza tel 081.7352.222 indicando il numero di pacchetto 14. Chiunque voglia seguire online può usare il QR qui sopra o

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfIPzwAcQbaxGjgRZBTJcAOBTcfxlfN_qjd7hvgQ3sXLbVgA/viewform

DOMENICA 28 NOVEMBRE

CAFE MATHEMATIQUE

(cod. 292), Sala Saffo, ore 10

per studenti/docenti delle scuole superiori e curiosi tutti, matematici e non

4. Matematica e bellezza (cod. 291), M.R.Celentani - G.Terzo

(previsto in sala Vico, ora in sala Saffo) *Impressioni matematiche per espressioni fotografiche o espressioni matematiche per impressioni fotografiche? Seguiteci in questa transizione di immagini ed espressioni.*

5. Il passato x il futuro. N.Palladino - R.Di Gennaro

Nel passato, i matematici hanno costruito modelli per rendere visibili le loro teorie e le loro scoperte e per confermare i loro risultati. Nel presente noi inconsapevolmente li ri-utilizziamo in tante attività quotidiane e li ritroviamo nell'arte. Vediamo come le idee degli scienziati del passato sono una transizione verso il futuro.



6. Transizioni matematiche nella Divina Commedia, U. Dardano - studenti Liceo Taramelli di Pavia. *l'enciclopedico Dante ci offre delle tracce della transizione della matematica antica verso quella moderna, dalla matematica dei mercanti a quella dei filosofi e da questa alla poesia, dal profano al divino.*

7. Tavola rotonda: spazio libero per commenti, domande, brevi contributi, pres. Rosa Buonanno

Prenotazioni e dettagli per DOMENICA (presenza o distanza) entro le 16 con form al **QR sopra** oppure

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdvBot7ic6Mul76q9WYIQ3e3Li41U528zMfAouWfYmewCY0gw/viewform>

Le scuole devono invece telefonare al numero 081.7352.222

NB: l'accesso in presenza è GRATUITO ma con prenotazione, GREEN PASS, distanziamento, mascherina.

Per ogni altra informazione contattare il coordinatore **Ulderico Dardano**, dardano@unina.it