

CAMPUS SCIENZE E TECNOLOGIE - Parco Area delle Scienze

07

SCIENZE DELLA TERRA:

- Escape room: gioco di fuga per giovani scienziati
- La stanza del delitto imperfetto
- Il fantastico mondi dei minerali e delle rocce: dal macro al micro
- Biodiversità nel passato geologico

13

CENTRO SANTA ELISABETTA:

- Sesti e disesti: giochiamo a rompere gli archi... e ad aggiustarli!

33

TECNOPOLO:

- Come preparare buonissimi popcorn con la fisica tecnica
- Un viaggio nel packaging intelligente

10

ARCHITETTURA INGEGNERIA:

- Laboratori remoti e realtà virtuale: i laboratori del futuro
- Come sarei se...? Sistema per modificare la faccia
- Bacchette quasi magiche per riscaldare e raffreddare

01

CHIMICA:

- Quattro passi tra i cristalli: dal silicio al riccio di mare
- C'è chimica tra noi
- Etologo per un giorno

03

FISICA:

- FisicaMente in casa
- Museo Macedonio Melloni
- Tensiolandia

05

INGEGNERIA DIDATTICA AMPLIAMENTO:

- Conosciamo insieme i marchi europei e nazionali di qualità alimentare: un esercizio di "ricerca condivisa" in relazione ai risultati del Progetto H2020 "Strenght2food"
- Long COVID: cosa ci lascia in eredità l'infezione COVID-19
- Sorrydenti
- La macchina umana in movimento
- Il laboratorio della mente: immaginazione ed esperimenti mentali
- Viaggio nella storia della lingua italiana

21

MATEMATICA:

- Visita alla mostra interattiva sulla storia del Personal Computer
- Visita alla mostra Pitagora e il suo Teorema

25

CENTRO CONVEGNI AULE DELLE SCIENZE:

- Unipr Racing Team
- Il genere come determinante di salute
- Cervelli in azione A e B
- Nomi, cose e città ai tempi del covid
- Dai diamanti non nasce niente, dal carbone nascono i fiori
- Km0 - filiere sostenibili nell'agroalimentare

08

FARMACIA:

- Laboratorio di preparazioni omeopatiche
- A spasso nel mondo dei farmaci: viaggio alla scoperta di come nasce un farmaco

14

PODERE AMBOLANA:

- I servizi ecosistemici offerti dalle piante acquatiche

D

IMEM-CNR:

- Il mondo delle particelle elementari: il museo microcosmo con vista
- Nuove sfide per nuovi materiali

27

TRASFERIMENTO TECNOLOGICO:

- Ridurre i consumi, rispettare per l'ambiente, riciclare i rifiuti: le tre "r" nei materiali da costruzione ecosostenibili

CONDIVIDI
LA NOTTE
#NdRparma

24

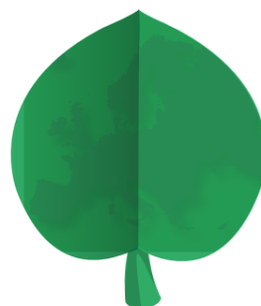
settembre
2021

 [LANOTTEDEIRICERCATORI.UNIPR.IT](https://www.lanottedeiricercatori.unipr.it)

 [COMUNICARELARICERCA](#)

 [LANOTTEDEIRICERCATORI.UNIPR.IT](https://www.lanottedeiricercatori.unipr.it)

CON LA PARTECIPAZIONE AGLI EVENTI SI ACCETTA LA POSSIBILITÀ DI ESSERE FOTOGRAFATI O RIPRESI DALLO STAFF DELLA NDR



LEAF
heaL the plAnet's
FUTURE
• EUROPEAN RESEARCHERS' NIGHT •



UNIVERSITÀ
DI PARMA



con il patrocinio di



media partner



LEGENDA

01 CHIMICA

03 FISICA

05 INGEGNERIA DIDATTICA AMPLIAMENTO

07 SCIENZE DELLA TERRA

33 TECNOPOLO

08 FARMACIA

10 ARCHITETTURA INGEGNERIA

13 CENTRO SANTA ELISABETTA

14 PODERE AMBOLANA

21 MATEMATICA

25 CENTRO CONVEGNI AULE DELLE SCIENZE

27 TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

D IMEM-CNR