

MER



# IL FESTIVAL DI SCIENZE E INGEGNERIA

17:00-18:30

Aula

Arduino

DA POLVERE A PIANETI:

NASCITA DEL SISTEMA SOLARE

E STUDIO DELLE METEORITI

a cura della dott.ssa A. Barbaro e del dott. J. Nava

18:30-20:00

Aula

Catullo

HACKERS: STORIA E PRATICHE DI

UNA CULTURA

presentazione del libro di Federico Mazzini

20:00-21:00

Aula

Studio

LABORATORIO

L'HACKING IN PRATICA

CON STRI@CK

21:00-24:00

MUSICA LIVE

COLLETTIVO SOUND SORIO

DIPARTIMENTO DI GEOSCIENZE, VIA GIOVANNI GRADENIGO 6



asu



radiowavefestival

WAVE  
RADIO  
M202

GIO



# IL FESTIVAL DI SCIENZE E INGEGNERIA

17:00-18:30

Aula

Arduino

LE CALAMITÀ NON ESISTONO:  
EVOLUZIONE DEL DISASTRO  
CLIMATICO

a cura di C. Agnini e S. Bizzi

18:30-20:00

Aula

Catullo

SCIENZA E PACE: TRA RICERCA  
SCIENTIFICA ED INNOVAZIONE  
BELLICA

a cura di A. Pascolini

20:00-21:00

Aula

Studio

LABORATORIO

LA BOMBA ATOMICA

RACCONTATA A FUMETTI

21:00-24:00

MUSICA LIVE

INTERRATIO

DIPARTIMENTO DI GEOSCIENZE, VIA GIOVANNI GRADENIGO 6



L'ombra di  
GALILEO

asu



radiowavefestival

WAVE  
FESTIVAL  
2022