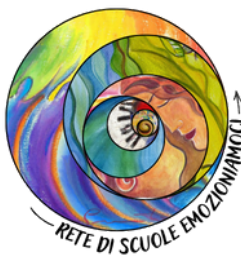




ASSOCIAZIONE NAZIONALE
DONNE ELETTRICI
COSENZA



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



UNIVERSITÀ
DELLA CALABRIA



COMUNE DI RENDE

Settimana

DELLA CULTURA
SCIENTIFICA E DELLO
SVILUPPO SOSTENIBILE

DAL 15 AL 22
MAGGIO 2024

OSSERVATORIO/LABORATORIO SUL PAESAGGIO
PER IL RICONOSCIMENTO DEI VALORI IDENTITARI IN
SITU: TRA NATURA E STORIA APPLICAZIONE DI
TECNICHE E PROCESSI DI SCIENZA

15 MAGGIO

ORE 9:00

PALACULTURA "GIOVANNI PAOLO II" - RENDE

Cerimonia di apertura attività

22 MAGGIO

ORE 9:00

AULA MAGNA, UNIVERSITA' DELLA CALABRIA

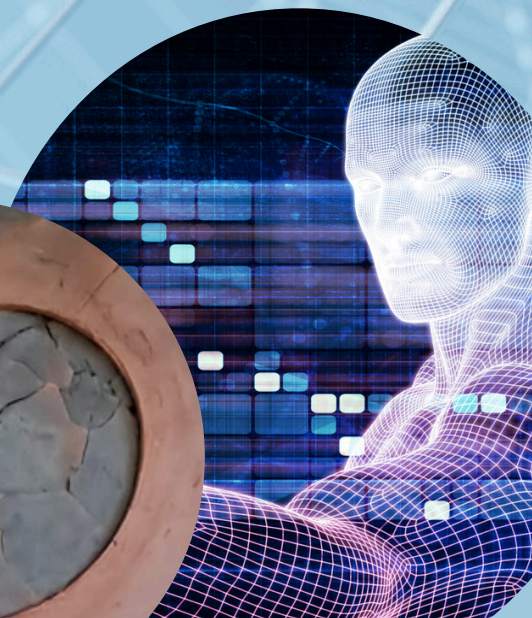
Cerimonia finale di restituzione delle attività
e chiusura dei lavori

SCUOLE RETE
EMOZIONIAMOCI

LICEO CLASSICO "G. DA FIORE"
RENDE

POLO TECNICO SCIENTIFICO
BRUTIUM COSENZA

I.C. "E. BIANCO"
MONTALTO UFFUGO

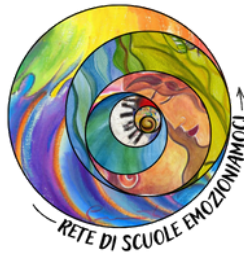




ASSOCIAZIONE NAZIONALE
DONNE ELETTRICI
COSENZA



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



UNIVERSITÀ
DELLA CALABRIA



Settimana
DELLA CULTURA
SCIENTIFICA E DELLO
SVILUPPO SOSTENIBILE

DAL 15 AL 22
MAGGIO 2024

OSSERVATORIO/LABORATORIO SUL PAESAGGIO
PER IL RICONOSCIMENTO DEI VALORI IDENTITARI IN
SITU: TRA NATURA E STORIA APPLICAZIONE DI
TECNICHE E PROCESSI DI SCIENZA

15 MAGGIO

CERIMONIA DI APERTURA ATTIVITÀ

PALACULTURA "GIOVANNI PAOLO II"

VIA ROSSINI, RENDE

ORE 9:00

SALUTI ISTITUZIONALI

Brunella Baratta, Dirigente Scolastica Liceo Classico "G. da Fiore" Rende

Rosita Paradiso, Dirigente Scolastica Polo Brutium Cosenza

Gemma Faraco, Dirigente Scolastica I.C. "E. Bianco" Montalto Uffugo

Giovanna Giulia Bergantin, Presidente dell'Ande Cosenza

INTERVENTI

Prof. Giuseppe Scaglione, Università degli Studi di Trento

La bellezza della lentezza: paesaggi meridiani tra memoria e progetto

Prof. Alfredo Garro, Università della Calabria

Intelligenza artificiale: scenari presenti e futuri tra scienza e fantascienza

Prof. ssa Ines Crispini, Università della Calabria

Le sfide etiche delle nuove tecnologie

Prof. Riccardo Barberi, Università della Calabria

La Calabria e la nascita della scienza

MODERA

Prof. Carlo De Giacomo

Polo Tecnico Scientifico Brutium - Cosenza



Settimana
DELLA CULTURA
SCIENTIFICA E DELLO
SVILUPPO SOSTENIBILE

**DAL 15 AL 22
MAGGIO 2024**

**OSSERVATORIO/LABORATORIO SUL PAESAGGIO
PER IL RICONOSCIMENTO DEI VALORI IDENTITARI IN
SITU: TRA NATURA E STORIA APPLICAZIONE DI
TECNICHE E PROCESSI DI SCIENZA**

DAL 15 AL 22 MAGGIO

**OSSERVATORIO/LABORATORIO SUL PAESAGGIO PER IL
RICONOSCIMENTO DEI VALORI IDENTITARI IN SITU:
TRA NATURA E STORIA APPLICAZIONE DI TECNICHE E
PROCESSI DI SCIENZA**



PAESAGGIO NATURALE

PAPASIDERO – ATTIVITA "OSSERVATORIO"

SIBARI – ROSSANO – ATTIVITA' OSSERVATORIO E ATTIVITA' LABORATORIO

GERACE – ATTIVITA' OSSERVATORIO - MUSABA - ATTIVITA' LABORATORIO

ABBZIA CISTERCENSE DELLA SAMBUCINA - ATTIVITA' LABORATORIO APERTO

MONTALTO UFFUGO E BORGO DI VACCARIZZO - ATTIVITA' LABORATORIO APERTO

PAESAGGIO URBANO

DUOMO COSENZA - ATTIVITA' OSSERVATORIO

GALLERIA NAZIONALE - ATTIVITA' LABORATORIO





ASSOCIAZIONE NAZIONALE
DONNE ELETTRICI
COSENZA



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



UNIVERSITÀ
DELLA CALABRIA



COMUNE DI RENDE

Settimana
DELLA CULTURA
SCIENTIFICA E DELLO
SVILUPPO SOSTENIBILE

DAL 15 AL 22
MAGGIO 2024

OSSERVATORIO/LABORATORIO SUL PAESAGGIO
PER IL RICONOSCIMENTO DEI VALORI IDENTITARI IN
SITU: TRA NATURA E STORIA APPLICAZIONE DI
TECNICHE E PROCESSI DI SCIENZA

DAL 15 AL 22 MAGGIO

LABORATORI DIDATTICI E DI RICERCA PRESSO
L'UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

15 MAGGIO

LABORATORIO DI SISMOLOGIA

PROF. MARIO LA ROCCA, DIPARTIMENTO DI FISICA

LABORATORIO DI FISICA SPERIMENTALE

PROF. PIERFRANCESCO RICCARDI, DIPARTIMENTO DI FISICA

16 MAGGIO

ROBOTICA, SPAZIO E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

PROF. FRANCESCO SCARCELLO, ING. ANTONIO BONO, PROF. ALFREDO GARRO,
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E
SISTEMISTICA

17 MAGGIO

MUSICA IN LUCE

PROF. ROBERTO CAPUTO, DIPARTIMENTO DI FISICA

LABORATORIO DI INGEGNERIA ELETTRONICA

PROF. FELICE CRUPI, PROF. MARCO RICCI, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA

LABORATORIO LASER SISTEMI ELETTRICI PER LE ENERGIE RINNOVABILI

PROF. SSA ANNA PINNARELLI, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA,
ENERGETICA E GESTIONALE

20 MAGGIO

LABORATORIO DI FISICA SOLARE

PROF. GIUSEPPE NISTICÒ, DIPARTIMENTO DI FISICA

LABORATORIO DI ANALISI DATI PER L'ECONOMIA COMPORIMENTALE

PROF. SSA MARIAROSARIA AGOSTINO, PROF. VINCENZO SCOPPA, DIPARTIMENTO
DI ECONOMIA STATISTICA E FINANZA

LABORATORIO STAR

PROF. RAFFAELE G. AGOSTINO, DIPARTIMENTO DI FISICA

LABORATORIO MATEMATICO ΥΠΑΙΘΡΟΣ

PROF. ROBERTO BENEDEUCI, PROF. GIOVANNI MASCALI, DIPARTIMENTO DI
FISICA E DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

21 MAGGIO

CHIMICA E AMBIENTE: PURIFICAZIONE DI ACQUA DA CONTAMINANTI TRAMITE ADSORBIMENTO

PROF. AMERIGO BENEDEUCI, DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE
CHIMICHE

LABORATORIO DI OTTICA

PROF. RAFFAELE G. AGOSTINO, DIPARTIMENTO DI FISICA

COMPUTER SCIENCE UNPLUGGED: GUIDA PER ESPLORATORI DIGITALI (SCUOLA PRIMARIA)

PROF. PEPPINO SAPIA, PROF. FRANCESCO CALIMERI, DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA

INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DELL'INCERTEZZA: LABORATORIO DI PROBABILITÀ (SCUOLA PRIMARIA)

PROF. PEPPINO SAPIA, DOTT. GIACOMO BOZZO, DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E INFORMATICA

IL'ACQUA CHE NON TI ASPETTI: PELLICOLE LIQUIDE, GOCCE DANZANTI, LUCERTOLE SPECIALI (SCUOLA PRIMARIA)

PROF. PEPPINO SAPIA, DOTT. LUIGI MADEO, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E
INFORMATICA E DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'AMBIENTE

MICROSCOPIA OTTICA AVANZATA

PROF. SSA MARIA DE SANTO, DIPARTIMENTO DI FISICA

22 MAGGIO

DIALOGO SUL TEMPO

PROF. RICCARDO BARBERI, DIPARTIMENTO DI FISICA, UNICAL

LABORATORIO LSAM- STAR LABORATORIO DI SPETTROSCOPIA AVANZATA DEI MATERIALI

PROF. SSA DANIELA PACILÈ, DIPARTIMENTO DI FISICA



Settimana
DELLA CULTURA
SCIENTIFICA E DELLO
SVILUPPO SOSTENIBILE

**DAL 15 AL 22
MAGGIO 2024**

**OSSERVATORIO/LABORATORIO SUL PAESAGGIO
PER IL RICONOSCIMENTO DEI VALORI IDENTITARI IN
SITU: TRA NATURA E STORIA APPLICAZIONE DI
TECNICHE E PROCESSI DI SCIENZA**

22 MAGGIO

**CERIMONIA FINALE DI CHIUSURA DELLE
ATTIVITÀ E RESTITUZIONE DEI LAVORI**

AULA MAGNA, UNICAL

ORE 9:00

EXHIBIT E ATTIVITÀ DELLE SCUOLE DELLA RETE

OSSERVAZIONI CONCLUSIVE

Prof. Roberto Beneduci

Dipartimento di Fisica - Università della Calabria

CONCLUSIONI ISTITUZIONALI

Prof.ssa Annamaria Canino

Delegata del Rettore per la formazione degli insegnanti
Università della Calabria

Prof. Francesco Scarcello

Pro-Rettore Vicario con delega per la didattica
Università della Calabria

