



PERCORSO CO-SCIENZE: SCIENZE PER LO SVILUPPO DELLA CONOSCENZA

TAG TEMI: Mondi al microscopio, Ambiente, Ecologia e Salute

MICRO & MACRO IN BIOLOGIA

LABORATORIO DIDATTICO BIOLOGIA

DALLA TAVOLA AL MITOCONDRIO

AULA 13

L'ARCOBALENO DELLE PIANTE

SALA CONFERENZE

I FUNGHI SPAZZA-PLASTICA

SALA CONFERENZE

ECOSISTEMI IN BOTTIGLIA

SALA CONFERENZE

“LUCE” NELLE CELLULE: LA VITA DIPINTA DI VERDE

LABORATORIO DI GENETICA



PERCORSO CO-SCIENZE: SCIENZE PER LO SVILUPPO DELLA CONOSCENZA

TAG TEMI: Passione Chimica, Passione Fisica per disegnare l'Innovazione

LA CHIMICA PER LA BELLEZZA

LABORATORIO DI CHIMICA

DESIGN E NANOSTRUTTURE: UN CONNUBIO VINCENTE!

AULA 6

NÉ SOLIDO NÉ LIQUIDO NÉ GASSOSO: IL PLASMA, UN QUARTO STATO DELLA MATERIA

AULA 7



CO-SCIENZE: SCIENZE PER LO SVILUPPO DELLA CONOSCENZA

TAG TEMI: Computer Science, Saperi & Big Data

BIOINFORMATICA: ELEMENTARE, WATSON! (& CRICK)

LABORATORIO DI INFORMATICA e AULA 9

STATISTICA & SPORT: UN GIOCO DI SQUADRA

AULA 2

LA STATISTICA DIVERTENTE PER GRANDI E PICCINI

AULA 2

L'INFORMATICA NELLE CITTÀ DEL FUTURO

AULA 5

AUTO CONNESSE E STRADE INTELLIGENTI: IL MONDO DELLA CONNECTIVITY E I RISULTATI DEL PROGETTO C-MOBILITY

AULA 5

ROBOTICA MOBILE

LABORATORIO AUTOMAZIONE



CO-SCIENZE: SCIENZE PER LO SVILUPPO DELLA CONOSCENZA

TAG TEMI: Salute & Benessere

VIAGGIO NEL MICROCOSMO: CELLULE E PREVENZIONE PER UNA VITA SANA **AULA 9**

GENOME EDITING E DIETA MEDITERRANEA **AULA 1**

BIOFOTONICA: UN POTENTE CONNUBIO PER LA SALUTE DELL'UOMO **INGEGNERIA BIOMEDICA PALAUNISANNIO**

SCENARI MULTISENSORIALI IMMERSIVI PER IL BENESSERE INDIVIDUALE **AULA 3**

CO-SCIENZE IN AZIONE PER CONTENERE I VIRUS: IL RUOLO DI ALCUNE SOSTANZE NATURALI VEICOLATE **SALA CONFERENZA**



CO-SCIENZE: SCIENZE PER LO SVILUPPO DELLA CONOSCENZA

TAG TEMI: Ambiente, Sostenibilità, Gestione dei Rischi

IL VIAGGIO DELL'ACQUA: DALLE ZONE DI ORIGINE ALLA CITTÀ DI BENEVENTO AULA 4

NEI LUOGHI DEL TERREMOTO AULA 11

DATI SATELLITARI: OCCHIO ALLA TERRA AULA 8

L'ENERGIA DEL FUTURO: DALL'ATOMO ALLE STELLE LABORATORIO PLESSO RICERCA DST

ANCHE GLI EDIFICI SI CURANO: LA DIAGNOSI ENERGETICA LABORATORIO PLESSO RICERCA DST

LABORATORIO DI INGEGNERIA CIVILE: LE NUOVE SFIDE DELLA SOSTENIBILITÀ Laboratorio di Ingegneria Civile (LIInC)



CO-SCIENZE: SCIENZE PER LO SVILUPPO DELLA CONOSCENZA

TAG TEMI: Etica, Economia & Diritto

INNOVAZIONE, SOSTENIBILITÀ & CIBO ETICO: UN LIVING LAB PER LA GEN Z

AULA 10

CO-SCIENZE E CON-SENSO

AULA 12



CO-SCIENZE: SCIENZE PER LO SVILUPPO DELLA CONOSCENZA

GRANDI EVENTI- CO-SCIENZE

CO-SCIENZE -CONFERENZA:

LA BALENA "GIULIANA" ED IL DINOSAURO "CIRO": CO-SCIENZE TRA PASSATO E PRESENTE"

AUDITORIUM SANT'AGOSTINO

CO-SCIENZE E CRIMINE:

SCIENZIATI SULLA SCENA DEL CRIMINE

AUDITORIUM SANT'AGOSTINO E LABORATORIO MINERALOGIA

CO-SCIENZE SHOW

IA: L'AIUTANTE MAGICO

AUDITORIUM SANT'AGOSTINO



CO-SCIENZE: *SCIENZA È DIVERTIMENTO*

TAG TEMI: *Scienza e Divertimento*

TURTLE RACE: FAI CORRERE LA TARTARUGA CON I TUOI MUSCOLI

PALAUNISANNIO

LA MISTERY BOX A TEMA VEGETALE

SALA CONFERENZE



CO-SCIENZE: LA MACCHINA DEL TEMPO: 100 MILIONI DI ANNI FA_

VISITE GUIDATE A CURA DELLA SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI CASERTA E BENEVENTO

TAG TEMI: Tracce dal Passato

ALLA SCOPERTA DI "CIRO" - VISITE GUIDATE ALLA RINNOVATA SEZIONE PALEONTOLOGICA

SCAVO NEL CHIOSTRO- LABORATORIO DI SCAVO DIDATTICO

DAL PROSSIMO FUTURO. STORIA DI UNA SPECIE ESTINTA



CO-SCIENZE: SCIENZE PER LO SVILUPPO DELLA CONOSCENZA

CO-SCIENZE: DIFFONDIAMO CONOSCENZA

CO-SCIENZE: LUCI SUL CENTRO STORICO_ARCO DI TRAIANO: LA POLVERE E LA STORIA

EDIFICIO H-ZEB: L'AVANGUARDIA DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA



CO-SCIENZE: SCIENZE PER LO SVILUPPO DELLA CONOSCENZA

CO-SCIENZE: DIFFONDIAMO CONOSCENZA

MENS SANA IN CORPORE SANO_ SPORT & SALUTE: SMART T-SHIRT PER IL MONITORAGGIO DI ATTIVITÀ FISICA

CIBO È SALUTE_ VITICOLTURA SOSTENIBILE DI PRECISIONE



CO-SCIENZE: SCIENZE PER LO SVILUPPO DELLA CONOSCENZA

CO-SCIENZE: MUSICA & TRADIZIONE

CONCERTO SPETTACOLO: LA MUSICA DEL SUD

SALA CONFERENZE