

Spazio dedicato a studenti e ricercatori per avere tutte le informazioni sulle principali opportunità di mobilità internazionale a cura di ricercatori, dottorandi e post doc con Borsa Marie Skłodowska-Curie.

Promotori





















Patrocini























Partner









































INFO

www.sharper-night.it/sharper-caserta caserta@sharper-night.it (f) sharper.night - (y) sharpernight





SHARPER è un progetto nazionale che coinvolge 12 città: Ancona, Cagliari, Caserta, Catania, L'Aquila, Macerata, Napoli, Nuoro, Palermo, Pavia, Perugia e Trieste dove si svolgeranno attività a partire dal pomeriggio del 28 settembre fino a tarda notte ed è finanziato dalla Commissione Europea nel quadro delle Azioni Marie Skłodowska-Curie del programma Horizon 2020.

SHARPER is a European Researchers' Night Project funded by the European Commission under the Marie Sklodowska-Curie actions (GA 818977).

Incontra i ricercatori nelle strade, nelle piazze e negli spazi culturali di Caserta e condividi con loro la passione per la scoperta. Scopri le idee, i progetti e le sfide che legano Caserta alla comunità nazionale e internazionale della ricerca.





Notte europea dei Ricercatori

L'ATMOSFERA IN LABORATORIO

Come la luce ci dà informazioni sulla materia? Vediamo come sensori laser, che sfruttano la spettroscopia, ci forniscono informazioni precise e accurate per i modelli che prevedono i cambiamenti climatici. A cura di: Università della Campania-DMF-Laboratorio di Spettroscopia laser. Orario: venerdì 28: 18:00-23:00 / sabato 29: 9:00-14:00.

Adatto ai bambini e teenager. Partecipanti: 25 per turno ogni 30 minuti.

SIAMO IMMERSI NELLE RADIAZIONI

Da quelle emesse dal radon alle radiazioni elettromagnetiche emesse dallo smartphone. Vieni a misurarle insieme a noi. *A cura di: Università della Campania-DMF-Laboratorio di Radioattività Ambientale*. Orario: venerdì 28: 18:00-23:00 / sabato 29: 9:00-14:00. Adatto ai bambini e teenager. Partecipanti: 25 per turno ogni 30 minuti.

UN RIVELATORE PER NEUTRINI

I neutrini di alta energia portano informazioni sugli eventi esplosivi nell'Universo.

Per il loro studio è in realizzazione un gigantesco rivelatore (1 km³) posizionato in mare a
3500 m di profondità, che sarà possibile visionare con un tour virtuale.

A cura di: INFN-Napoli / Bari. Orario: venerdì 28: 18:00-23:00 / sabato 29: 9:00-14:00.

ALLA RICERCA DELLA GALASSIA DI ANDROMEDA
Gli astrofili di Maddaloni ci guideranno nell'osservazione della volta celeste e dei
principali fenomeni cosmici. A cura di: Unione Maddalonese Amici del Cielo.

Adatto ai bambini e teenager. Partecipanti: 25 per turno ogni 30 minuti.

Orario: venerdì 28: 18:00-23:00 / sabato 29: 9:00-14:00.

Adatto ai bambini e teenager. Partecipanti: 25 per turno ogni 30 minuti.

IN VIAGGIO DALLO SPAZIO ALLA TERRA

Per conoscere i fenomeni che si verificano durante il rientro nell'atmosfera terrestre di una sonda e le tecnologie spaziali a supporto delle attività di monitoraggio del territorio, di tutela e salvaguardia dell'ambiente. A cura di: Centro Italiano Ricerche Aerospaziali.

Orario: venerdì 28: 18:00-23:00 / sabato 29: 9:00-14:00.

Adatto ai bambini e teenager. Partecipanti: 25 per turno ogni 30 minuti.

ALLA RICERCA DELLO SPAZIO IN LABORATORIO

Calcola con la cioccolata la velocità della luce, impara cosa sono le onde gravitazionali e scopri l'origine delle stelle attraverso le misure di un acceleratore di particelle. A cura di: INFN-Napoli e Università della Campania-DMF. Orario: venerdì 28: 18:00-23:00 / sabato 29:

9:00-14:00. Adatto ai bambini e teenager. Partecipanti: 25 per turno ogni 30 minuti.

QUANTA RADIOATTIVITÀ C'È NEL TUO CORPO?

Laboratorio mobile della SoGIN attrezzato per la misura della radioattività nell'ambiente circostante e nel corpo umano. *A cura di: Società di Gestione degli Impianti Nucleari (SOGIN)*. Orario: venerdì 28: 18:00-23:00 / sabato 29: 9:00-14:00.
Adatto ai bambini e teenager. Partecipanti: 25 per turno ogni 30 minuti.

UN VIAGGIO LUNGO UN ACCELERATORE DI PARTICELLE

I ricercatori realizzeranno alcuni esperimenti per conoscere la fisica alla base di una macchina acceleratrice e illustraranno le ricerche scientifiche che si svolgono nei laboratori del CIRCE. A cura di: Università della Campania-DMF-CIRCE-Laboratorio Tandem.

Orario: venerdì 28: 18:00-23:00 / sabato 29: 9:00-14:00.

Adatto ai bambini e teenager. Partecipanti: 25 per turno ogni 30 minuti.

SHARPER

VIAGGIO TRA LE APPLICAZIONI DEGLI ISOTOPI
Faceva così caldo anche nel passato? Cosa mangiavano i nostri antenati?

Cosa si nasconde nelle bioplastiche? Vieni e lo scoprirai.

A cura di: Università della Campania-DMF-Laboratorio Spettrometria di Massa e Innova.
Orario: venerdì 28: 18:00-23:00 /sabato 29: 9:00-14:00.

Adatto ai bambini e teenager. Partecipanti: 25 per turno ogni 30 minuti.

LA STORIA RACCONTATA DALLE FORESTE

Imparerete a leggere in un "semplice pezzo di legno" la storia dell'umanità passata, presente e futura.

A cura di: Università della Campania-DistaBiF-Laboratorio di Dendroecologia.
Orario: venerdì 28: 18:00-23:00 / sabato 29: 9:00-14:00.

Adatto ai bambini e teenager. Partecipanti: 25 per turno ogni 30 minuti.

ALLA SCOPERTA DEI FONDALI MARINI

Cosa si nasconde sul fondo del mare...ed oltre? Canyon, vulcani, grotte, antichi relitti e intere città... Con l'utilizzo di bolle d'aria e scariche elettriche andremo alla scoperta dei segreti del golfo di Pozzuoli. A cura di: CNR-IAMC.

Orario: venerdi 28: 18:00-23:00 / sabato 29: 9:00-14:00.

Adatto ai bambini e teenager. Partecipanti: 25 per turno ogni 30 minuti.

ONDE SONORE E AMBIENTI PER LA COMUNICAZIONE

Alla scoperta del tempo di riverberazione. L'esperienza sperimentale di Sabine.

A cura di: Università della Campania-DADI-Gruppo di ricerca Efficienza Energetica ed Ambiente E3. Orgrio: venerdi 28: 18:00-23:00 / sabato 29: 9:00-14:00.

Adatto ai bambini e teenager. Partecipanti: 25 per turno ogni 30 minuti.

DEATHALY: UNA APP-SPETTRALE

Gli studenti de "L'Orientale iOS Foundation Program" (in collaborazione con Apple) intratterranno il pubblico con fantasmi e presenze sovrannaturali campane usando uno smartphone. A cura di: Università degli Studi di Napoli "L'Orientale".

Orario: venerdi 28: 18:00-23:00 / sabato 29: 9:00-14:00.

Adatto ai bambini e teenager. Partecipanti: 25 per turno ogni 30 minuti.

SPETTRI SULLA SCENA DI UN CRIMINE

La Polizia Scientifica curerà l'ambientazione di una immaginaria scena del crimine: con il diretto coinvolgimento dei visitatori, saranno simulate tutte le attività di rilevazione delle tracce del delitto. A cura di: Polizia di Stato - Polizia Scientifica di Caserta.

Orario: venerdi 28: 18:00-23:00 / sabato 29: 9:00-14:00.

Adatto ai bambini e teenager. Partecipanti: 25 per turno ogni 30 minuti.

COLORI DALLE STELLE

Le stelle ci parlano con la luce che producono e propagano nello spazio! Ma la loro luce è bianca o colorata? Cosa sono i colori? Emozioni, divertimento e risposte semplici a domande profonde per gli spettatori che parteciperanno allo spettacolo. A cura di: Planetario di Caserta. Orario: 22:30, 22:45, 23:00, 23:15.

Adatto ai teenager. Partecipanti: 50 per turno.



Un viaggio nella branca più spettrale della fisica. Scoprirete insieme agli appassionati ricercatori dell'Università della Campania, dell'INFN, del CIRA, del CNR-IAMC, della SOGIN, dell'Università l'Orientale e agli astrofili dell'UMAC le meraviglie e i segreti nascosti del nostro Universo vicino e lontano, studiati attraverso le tecnologie più avanzate.



Come abbiamo scoperto tante cose sulle stelle? Le stelle ci parlano grazie alla luce che producono e propagano nello spazio! Ma la loro luce è bianca o è colorata? E cosa sono i colori? Emozioni, divertimento e risposte semplici a domande profonde saranno il ricordo che gli spettatori porteranno a casa dopo la visita del breve spettacolo dimostrativo. Visita il sito: www.planetariodicaserta.it



La Polizia Scientifica parteciperà con i propri specialisti allestendo l'ambientazione di una immaginaria scena del crimine, ove saranno simulate tutte le attività di rilevazione e acquisizione degli elementi di prova. Con l'utilizzo delle luci forensi, gli esperti della Polizia coinvolgeranno i visitatori nella ricerca delle tracce latenti lasciate dagli autori del delitto.