



LUCIENNE, PERRECA E LE ONDE GRAVITAZIONALI

Da pochi anni abbiamo un nuovo senso per scrutare l'Universo. Oltre alla vista, possiamo "sentire" le onde gravitazionali e con queste scoprire mondi lontani e fenomeni meravigliosi.

Di e con Antonio Perreca (Dipartimento di Fisica, UniTrento) e l'attrice Lucienne Perreca

LCURRICULUM PERFORMERS

Antonio Perreca

Professore del Dipartimento di Fisica dell'Università di Trento, è una vera eccellenza scientifica italiana: da ricercatore ha infatti preso parte al team di K. Thorne, B. Barish e R. Weiss che nel 2017 ha ricevuto il Nobel per la rivelazione della prima onda gravitazionale.

Lucienne Perreca

Ha deciso da subito di seguire l'amore per la recitazione: formatasi col regista Mimmo Borrelli, ha frequentato la Civica Scuola di Arte drammatica Paolo Grassi a Milano e ha affiancato sul palco e davanti alla macchina da presa grandi attori, come Giuseppe Battiston

SCHEMA TECNICA

- uno schermo
- due tavolini e due sedie
- prese corrente sul palco
- videoproiettore
- connessione internet per 3 PC via cavo, possibilmente 3 cavi
- cavo VGA o HDMI per proiezione (se possibile anche una prolunga per tipo)
- sistema di amplificazione audio con mixer per regolare audio microfono e musica che esce dal computer via mini Jack
- due archetti color carne
- illuminazione sul palco (piazzato bianco)

Per vedere le proiezioni è necessario poter oscurare la sala.

TEMPI MONTAGGIO E SMONTAGGIO

Tempo di montaggio + prove: 3h

Tempo smontaggio: 1h

Durata spettacolo: 90 minuti Q&A comprese

REFERENTI

Silvia Gasperat (distribuzione e organizzazione)

+ 39 346 3794355

contatti@arditodesio.org