

CHE SPAZIO SARA'?



PROGRAMMA

Lo spazio oggi non è più solo l'oggetto delle osservazioni degli astronomi, ma è diventato un laboratorio privilegiato per indagare alcuni dei fenomeni più estremi e misteriosi della natura, come la materia oscura, l'antimateria, i lampi di raggi gamma e molto altro. Al tempo stesso, lo spazio è anche una delle più interessanti frontiere di ricerca tecnologica per uno sviluppo sostenibile. L'Italia e l'Europa giocheranno un ruolo da protagonista nello spazio e contribuiranno in modo determinante alla strategia spaziale europea del prossimo decennio: sfide che vedono in prima linea anche il Trentino con il Trento Space Center dell'Università di Trento e la Fondazione Bruno Kessler, coinvolti in progetti ed esperimenti molto ambiziosi.

Intervengono

Giorgio Saccoccia, Agenzia Spaziale Italiana

Flavio Deflorian, Università di Trento

Francesco Profumo, Fondazione Bruno Kessler

Roberto Battiston, Università di Trento - EUSPA

Maura Graziani, Università di Perugia

Silvia Piranomonte, INAF Osservatorio Astronomico di Roma

Pierluigi Bellutti, Fondazione Bruno Kessler

Roberto Iuppa, Università di Trento

Modera

Matteo Serra, comunicatore della scienza

DATA E ORA

15 settembre 2021, ore 21.00

MUSE - Corso del Lavoro e della Scienza, 3
38122 Trento

PARTECIPAZIONE

L'evento fa parte del programma Summer Time del MUSE e si svolgerà nel giardino del museo. Pur essendo gratuito, è necessario prenotare il biglietto d'ingresso su www.ticketlandia.com.

Per poter accedere sarà necessario esibire il Green Pass. La conferenza sarà trasmessa in diretta streaming sul canale YouTube del MUSE.



Trento Institute for
Fundamental Physics
and Applications