

Incontro dedicato ai grandi temi della scienza contemporanea, domani alle 21 presentazione del libro "Energia. Una storia di creazione e distruzione"

Il fisico Roberto Battiston al Circolo Artistico per Arezzo Science Lab

AREZZO

■ Prosegue il ciclo di appuntamenti scientifici promossi da Arezzo Science Lab con un nuovo incontro dedicato ai grandi temi della scienza contemporanea. Domani, giovedì 12 marzo, alle 21, presso il Circolo Artistico di Arezzo, sarà ospite il fisico Roberto Battiston per una conferenza dedicata al suo libro "Energia. Una storia di creazione e distruzione" (Raffaello Cortina Editore, 2025).

Nel libro, Battiston affronta uno dei temi più centrali per comprendere il mondo contemporaneo. L'energia è infatti un elemento onnipresente per ogni società umana: la sua abbondanza o scarsità, il suo costo e la sua origine definiscono nel tempo lo sviluppo o il declino di comunità e nazioni. Comprendere cos'è l'energia, come si trasforma e come si conserva significa orientarsi tra questioni che vanno dall'economia all'astrofisica, dall'industria, alla vita quotidiana. Quella dell'energia è una storia che lega in modo stretto scienza e società, e che Roberto Battiston racconta affrontando i

molti nodi del dibattito contemporaneo - il cambiamento climatico, la geopolitica delle risorse, la povertà energetica, le

implicazioni etiche delle nostre scelte - per smontare preconcetti e illuminare connessioni spesso invisibili.

Roberto Battiston è professore ordinario di Fisica sperimentale all'Università degli Studi di Trento, dove si occupa di fisica spaziale e astroparticellare, alla ricerca della materia oscura e dell'antimateria, in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e l'Agenzia Spaziale Italiana, di cui è stato presidente. Nel corso della sua carriera ha ricevuto numerosi premi e riconoscimenti internazionali, tra cui lo Space Economy Award (Roma, 2017), la Hall of Fame dell'International Astronautical Federation (2019) e l'International Science and Technology Cooperation Award (Pechino, 2019). Nel 2017 gli è stato inoltre dedicato l'asteroide 21256 Robertobattiston. Tra i suoi libri, *La prima alba del cosmo* (2019) e *L'alfabeto della natura* (2022).

L'incontro rappresenta un'importante occasione di approfondimento per il territorio aretino. Per informazioni è possibile rivolgersi a La Feltrinelli di Arezzo oppure scrivere via WhatsApp al numero 3479251722.

Sa.Po.

Roberto Battiston Professore ordinario di Fisica sperimentale all'Università degli Studi di Trento dove si occupa di fisica spaziale e astroparticellare

