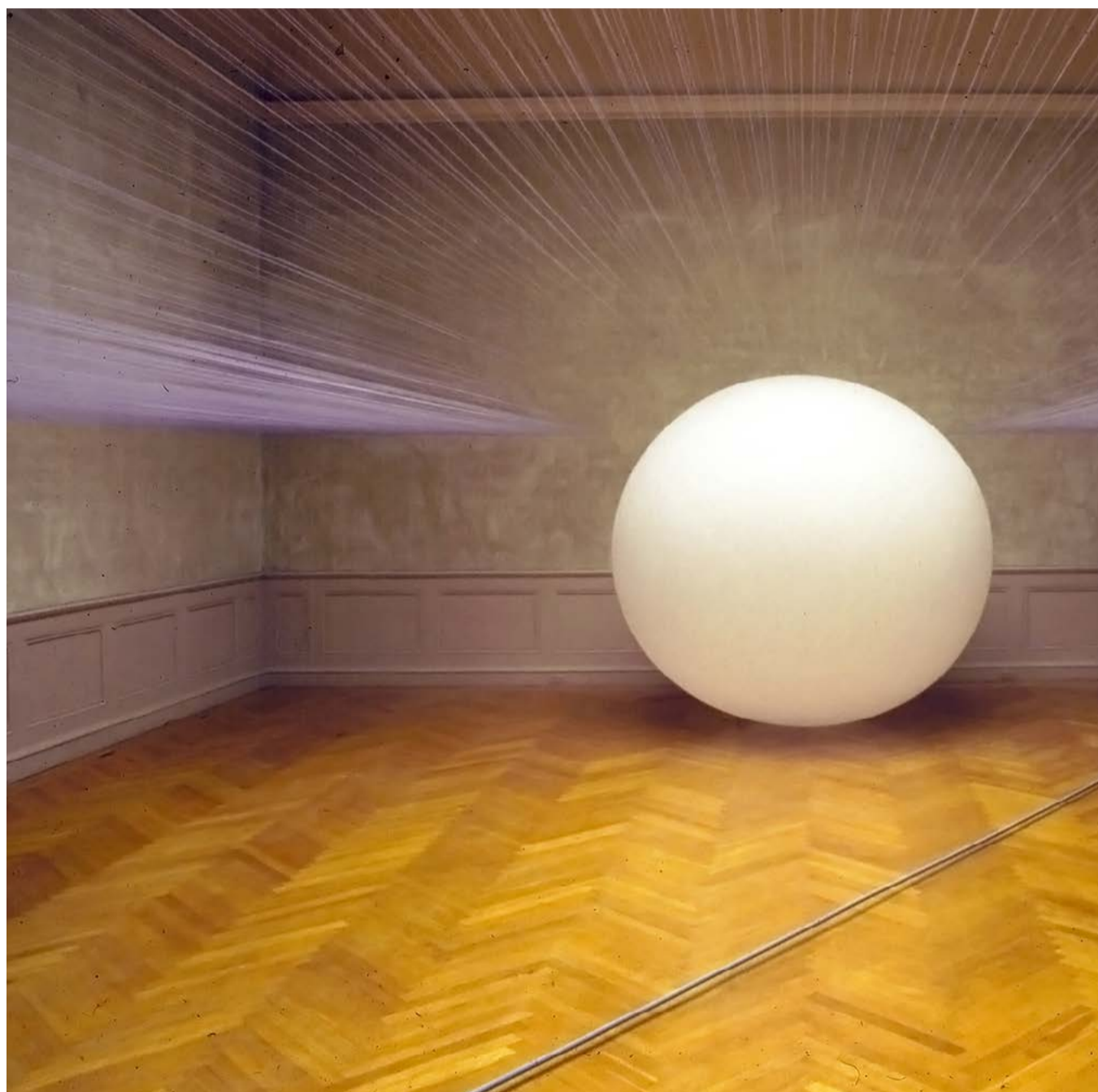
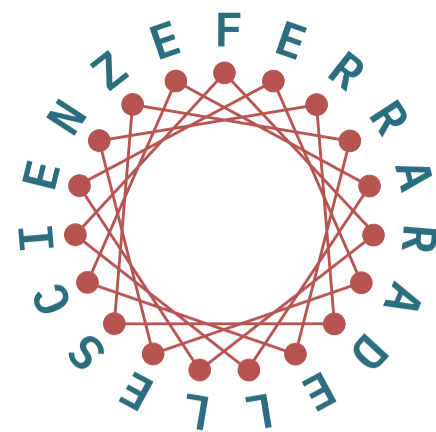


3 DICEMBRE 2025 • ore 17:30

FISICA E ARCHITETTURA DELLA LUCE



Al centro di questo incontro, la luce è esplorata attraverso prospettive complementari. Verranno messi in evidenza i principi fondamentali che ne regolano il comportamento, le modalità con cui è stata osservata e interpretata dalla scienza; parallelamente, la luce sarà raccontata dal lato del progetto: dalla misura del tempo nelle architetture storiche, fino agli usi contemporanei, dove il suo incontro con le superfici trasforma radicalmente spazi e atmosfere. Il dibattito allarga lo sguardo all'arte, con i riferimenti a James Turrell e Kristin Jones, in cui la luce diventa materia viva di progetto e di percezione. A condurre questo dialogo **Paolo Lenisa** e **Manuela Incerti**.

Kristin Jones, *Moon Rain Cloud*, Cushing Gallery (Newport Art Association), Newport, RI. Si ringrazia per la gentile concessione

EVENTO CONCLUSIVO

Dialogano

Paolo Lenisa e Manuela Incerti

In occasione dell'evento sarà proiettato il video "La luce e il tempo. La linea meridiana di San Michele in Bosco"

Chiesa di San Paolo, Sala della Musica
corso Porta Reno, 60 • Ferrara

Il progetto Ferrara delle Scienze è finanziato con Fondi del Bando di Public Engagement di Ateneo UNIFE 2025. Responsabili del progetto: Paolo Lenisa per il Dipartimento di Fisica, Manuela Incerti per il Dipartimento di Architettura.

