



## COMUNICATO STAMPA

### Il teatro, la fotografia e la scienza al Teatro Auditorium dell'Unical

Il **Teatro Auditorium Unical** ospiterà tre eventi promossi e organizzati dal **Dipartimento di Fisica** dell'Università della Calabria, l'**Infrastruttura di Ricerca STAR** (Southern Europe Thomson Back-Scattering Source for Applied Research) e il **Progetto NoMaH** (Novel Materials for Hydrogen Storage).

Si comincia alle **12.00** di **mercoledì 1 febbraio** con l'inaugurazione, presso il foyer del Teatro, della mostra collettiva "**STAR ARTS**", una collezione di scatti ideata e realizzata in collaborazione con l'**Associazione Fotografica "Ladri di Luce"** di Cosenza.

**Giovedì 2 febbraio**, alle **10.30** per le scuole e alle ore **20.30** per tutti, verrà messo in scena "**La fuga di Pitagora lungo il percorso del sole**" di *Marcello Walter Bruno*, interpretato dall'attore e drammaturgo *Ernesto Orrico* con musiche originali eseguite dal vivo da *Massimo Garritano*. Sempre il 2 febbraio, ma a partire dalle **17.00**, verrà aperta al pubblico la mostra "**Unical collage. 10 metri di ponte ricostruiti al TAU**".

Questa serie di eventi è dedicata al ricordo di Marcello Walter Bruno (Carolei 1952 - Lucca 2022) professore associato all'Università della Calabria e, tra le molte cose, studioso di cinema, fotografia, audiovisivi e comunicazione.

**Giovedì 19 gennaio** alle ore **10.30**, presso la sede del Polo Tecnologico dell'Università della Calabria, in via Tito Flavio, avrà luogo la conferenza stampa di presentazione degli eventi. Interverranno: *Riccardo Barberi*, Direttore del Dipartimento di Fisica dell'Unical e Responsabile Scientifico di STAR; *Raffaele G. Agostino*, Vicedirettore del Dipartimento di Fisica e Responsabile Scientifico del progetto NoMaH; *Fabio Vincenzi*, direttore del TAU; *Caterina Martino*, co-curatrice di "Unical Collage"; *Daniela Fucilla*, presidente dei "Ladri di Luce"; *Ernesto Orrico* e *Massimo Garritano*. La Conferenza Stampa verrà trasmessa in diretta streaming sul canale Youtube di STAR <https://www.youtube.com/@star-infrastrutturadicerca>

**Dipartimento di Fisica**  
**Università della Calabria**  
Via P. Bucci, Cubo 31C  
87036 Rende (CS)  
Tel. (+39) 0984.494400  
E-mail: [fisica@unical.it](mailto:fisica@unical.it)  
<https://fisica.unical.it>

**Progetto NoMaH**  
Laboratorio DeltaH  
Dipartimento di Fisica  
Università della Calabria  
Via P. Bucci, Cubo 30D,  
87036 Rende (CS)

**Infrastruttura di Ricerca STAR**  
Polo Tecnologico  
Università della Calabria  
via Tito Flavio,  
87036 Rende (CS)  
E-mail: [star.comunicazione@unical.it](mailto:star.comunicazione@unical.it)  
<https://star.unical.it/>