

Invito alla Cerimonia di Posa della Prima Pietra

Laboratorio Internazionale CAOS

Centro per Applicazioni sulle Onde gravitazionali e la Sismologia

del Dipartimento di Fisica e Geologia



presso il Polo Universitario di Ingegneria
Martedì 19 marzo 2024 - h 10.30



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Cerimonia di Posa della Prima Pietra
Laboratorio Internazionale CAOS

Centro per Applicazioni sulle Onde gravitazionali e la Sismologia

del Dipartimento di Fisica e Geologia

Martedì 19 marzo 2024 - h 10.30

presso il Polo Universitario di Ingegneria

Area di cantiere

10:30 Posa della prima pietra del Laboratorio Internazionale CAOS

12:00 - Einstein Telescope: la candidatura italiana, **Marco Pallavicini**, *VicePresidente INFN*

Aula Magna di Ingegneria

11:00 SALUTI ISTITUZIONALI
Maurizio Oliviero, *Magnifico Rettore*
Donatella Tesei, *Pres. Regione Umbria*
Andrea Romizi, *Sindaco Perugia*
Antonio Zoccoli, *Presidente INFN*
Anna Maria Bernini, *Ministro Università e Ricerca*

- Einstein Telescope: la collaborazione scientifica e il progetto ETIC,
Michele Punturo, *INFN-Perugia*
- Laboratorio Internazionale CAOS,
Helios Vocca, *Università di Perugia*

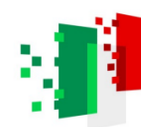
13:00 CHIUSURA LAVORI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA