

**Dalle profondità del cosmo
alle profondità del
Mediterraneo. Km³NeT
annuncia una nuova scoperta
sui neutrini cosmici**

Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

KM3NeT ed i neutrini cosmici

Wednesday, 12 February 2025 16:40 (10 minutes)

Giorgio Riccobene INFN- LNS

Presenter: RICCOBENE, Giorgio Maria (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

Collegamento Internazionale: annuncio della scoperta

Wednesday, 12 February 2025 16:50 (40 minutes)

https://www.youtube.com/live/Scmxmt_8t0M?si=wqNNod4QCRkpCfP0

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

Discussione e domande dal pubblico

Wednesday, 12 February 2025 17:40 (20 minutes)

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

Saluti dei Direttori: Il contributo dei LNS, della Sezione INFN Catania e dell'Università di Catania alla scoperta

Wednesday, 12 February 2025 16:15 (20 minutes)

Stefano Romano, Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana"

Santo Gammino Direttore di Laboratori Nazionali del Sud (LNS) dell'INFN

Alessia Tricomi Direttore della Sezione INFN di Catania

Presenters: ROMANO, Stefano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); GAMMINO, Santo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); TRICOMI, Alessia Rita (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

Il telescopio KM3NeT in Sicilia: un'intuizione vincente

Wednesday, 12 February 2025 16:35 (5 minutes)

Emilio Migneco ex direttore dei Laboratori Nazionali del Sud (LNS) dell' INFN

Presenter: MIGNECO, Emilio (LNS)

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

Collegamento con il Laboratorio KM3NeT ARCA - LNS Portopalo di Capo Passero

Wednesday, 12 February 2025 17:30 (10 minutes)