

COMUNICATO STAMPA

(vale anche come invito alla stampa)

A Benevento l'universo parla attraverso i neutrini e la musica: in arrivo l'evento che unisce scienza e arte

Benevento, 11 giugno 2025

Il 12 giugno al Palazzo San Domenico la presentazione della scoperta del neutrino più energetico mai osservato: tra scienza d'avanguardia e suggestioni musicali.

Benevento si prepara a ospitare un evento di rilievo internazionale che coniuga ricerca scientifica e linguaggio musicale: *"La musica dell'universo: la scoperta del neutrino più energetico mai osservato"*, in programma giovedì **12 giugno 2025, alle ore 19:00** presso **Palazzo San Domenico**.

Organizzato dall'associazione culturale *Note di Classe – Linguaggi Universali*, in collaborazione con l'**Università degli Studi del Sannio**, l'**INFN – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare**, e l'**Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"**, l'incontro intende avvicinare il grande pubblico a una delle frontiere più affascinanti della fisica contemporanea: lo studio dei **neutrini cosmici**.

Durante l'incontro verranno presentati i risultati della **Collaborazione Internazionale KM3NeT**, impegnata nello studio delle particelle subatomiche attraverso un imponente telescopio sottomarino posizionato nei fondali del Mediterraneo. In particolare, sarà illustrata la recente osservazione del **neutrino più energetico mai rilevato**, evento celebrato anche dalla rivista "Nature".

Interverranno:

- **Domenica Di Sorbo**, Presidente dell'Associazione Note di Classe
- **Gerardo Canfora**, Rettore dell'Università degli Studi del Sannio
- **Daniele Vivolo**, Professore dell'Università della Campania "L. Vanvitelli" e Ricercatore dell'INFN – Sezione di Napoli

Ad arricchire la serata, l'accompagnamento musicale del **Maestro Emanuele Procaccini**, per un'esperienza inedita dove scienza e musica si fondono in un racconto emozionante dell'Universo.

L'ingresso è libero fino a esaurimento posti.

Il presente comunicato vale anche come invito rivolto agli organi di stampa.