



Chieti, 31 gennaio 2025

## COMUNICATO STAMPA

### **XX Congresso nazionale di Scienze planetarie Pescara - ex Aurum - dal 3 al 7 febbraio 2025**

Pescara si prepara ad ospitare il futuro dell'esplorazione spaziale del Sistema Solare. Dal 3 al 7 febbraio 2025, la Città adriatica si trasformerà nel cuore della ricerca planetaria italiana grazie al Dipartimento di Ingegneria e Geologia (InGeo) dell’Università degli Studi “Gabriele d’Annunzio” di Chieti-Pescara, diretto dal professor Sergio Montelpare. Infatti, presso l’ex-Aurum, si terrà il “XX Congresso Nazionale di Scienze Planetarie” che riunirà i massimi esperti in Italia del settore, per condividere le ultime scoperte e le prospettive future dell'esplorazione del Sistema Solare. Il Congresso Nazionale di Scienze Planetarie si svolge per la prima volta a Pescara. L’evento, promosso dalla “Società Italiana di Scienze Planetarie - Angioletta Coradini” e patrocinato dall’Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e dalla Terza Missione - Public Engagement dell’Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, è organizzato dal Dipartimento di Ingegneria e Geologia (INGEO), dove è attivo dal 2023 il Corso Internazionale di Laurea Magistrale in “Planetary Sciences”, il primo del suo genere in Italia. L’evento offrirà un’occasione unica anche per approfondire i risultati delle recenti missioni spaziali. I lavori si apriranno il 3 febbraio prossimo con una intera mattinata dedicata alle Scuole e con le prime quattro sessioni. Il Congresso avrà poi la sua apertura ufficiale il 4 febbraio, alle 11,30, con i saluti istituzionali del Rettore, Liborio Stuppia, del Sindaco di Pescara, Carlo Masci, e del Direttore del Dipartimento InGeo della “d’Annunzio”, Sergio Montelpare.

*“L’istituzione del corso di laurea magistrale in Planetary Sciences e l’organizzazione quest’anno del Congresso Nazionale di Scienze Planetarie - spiega il professor Giuseppe Mitri, docente di Astrofisica, Cosmologia e Scienza dello Spazio alla “d’Annunzio” nonché Presidente del Congresso - contribuiscono a consolidare il ruolo di Pescara come polo di eccellenza per la ricerca spaziale in Italia.”*

*“Il Congresso - sottolinea il dottor Fabrizio Capaccioni, Presidente della “Società Italiana di Scienze Planetarie - Angioletta Coradini” - da più di venti anni rappresenta il principale forum di discussione ed approfondimento per la comunità scientifica che si occupa di Scienze planetarie in Italia”.*

Il Responsabile Rapporti con la Stampa

*Maurizio Adezio*

Info: <https://www.scienzeplanetarie.it/530/congresso-sisp-2025.html>

SD/MA

Direzione generale – Ufficio Comunicazione e Rapporti con la Stampa

Via dei Vestini, 31 - 66100 CHIETI - ITALIA-

Tel. +39 08713555889 - e-mail: [stampaecomunicazione@unich.it](mailto:stampaecomunicazione@unich.it)