



## Francesco de Giovanni (1955-2024)

16 Febbraio 2024 / in Senza categoria

Il 3 febbraio 2024 è mancato Francesco de Giovanni, Professore Ordinario di Algebra presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Francesco de Giovanni è stato presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Matematica, coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze Matematiche del Consorzio Universitario Napoli-Napoli II- Salerno e Presidente Nazionale della Mathesis, Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche fondata nel 1895. È stato membro della Commissione Scientifica dell'Unione Matematica Italiana e socio ordinario della Società Nazionale di Scienze Lettere ed Arti per la Classe di Scienze Fisiche e Matematiche. Nello svolgimento di tutti i ruoli istituzionali che ha ricoperto si è sempre dedicato con tutto se stesso, impegnandosi al massimo per il bene della comunità matematica, sul piano scientifico e sul piano didattico.

La sua attività di ricerca ha riguardato la teoria dei gruppi infiniti, con una produzione scientifica di oltre 200 pubblicazioni, e in tale ambito è stato un punto di riferimento riconosciuto a livello nazionale e internazionale. Ha avuto numerose collaborazioni con matematici italiani e stranieri e ha tenuto moltissime conferenze, in università italiane ed estere e in occasione di convegni internazionali. Nel 2006 la National University of Ireland (Galway) gli ha conferito honoris causa il titolo di "Dr. of Sciences". Editor-in-chief delle riviste scientifiche "Ricerche di Matematica" e "Advances in Group Theory and Applications", Francesco era un uomo di passioni: impossibile non ricordare tra queste il suo "sogno" di creare una rivista dedicata alla Teoria dei Gruppi, ed è proprio così che "Advances in Group Theory and Applications" è nata.

È stato socio fondatore e Presidente dell'Associazione non-profit "AGTA-Advances in Group Theory and Applications" il cui scopo è la promozione e diffusione della cultura e della ricerca nell'ambito della Teoria dei Gruppi e delle sue Applicazioni e che ha l'obiettivo di diventare un punto di riferimento per i giovani che si avviano alla ricerca su questi temi; alla formazione dei ragazzi che desideravano intraprendere questa strada Francesco si è sempre dedicato con grande gioia e instancabile determinazione: è così che negli anni ha creato intorno a sé un gruppo di ricerca attivo ed entusiasta mai "fermo", sempre pronto ad accogliere i giovani che si avvicinavano, realizzando così uno dei suoi sogni. Ai suoi allievi ha trasmesso l'amore per la ricerca e li ha accompagnati nei primi passi insegnando loro come spiccare il volo.

Francesco è stato non solo una guida scientifica per i suoi allievi, ma anche un esempio di umanità. Ha saputo valorizzare ciascuno per le proprie peculiarità, instaurando un rapporto di affetto profondo. Li ha entusiasticamente lodati nei successi e incoraggiati con dolcezza e comprensione nei momenti di difficoltà. Con tanti colleghi ha instaurato un sincero rapporto di amicizia, fatto non solo di reciproca stima ma anche di affetto e di convivialità. Il sorriso che aveva quando era in compagnia delle persone a cui voleva bene, familiari, amici, colleghi e allievi, resterà per sempre nel cuore e nella mente di chi gli è stato vicino.

Mattia Brescia, Università degli Studi di Napoli Federico II

Maria De Falco, Università degli Studi di Napoli Federico II

Maria Ferrara, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Carmen Musella, Università degli Studi di Napoli Federico II

Alessio Russo, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Marco Trombetti, Università degli Studi di Napoli Federico II

Gianni Vincenzi, Università degli Studi di Salerno

Unione Matematica Italiana

–  
Piazza Porta San Donato 5  
I-40126 Bologna  
tel.+39 051 243190  
fax +39 051 4214169

–  
dipmat.umi@unibo.it

Contattaci per suggerimenti e opinioni sul sito!



Credits