

È con grande dolore che ci coglie la dipartita del Professor Paolo Salmon.

Paolo è stato per molti di noi un esempio di grande professionalità per l'apporto dato alla didattica e alla ricerca scientifica. Paolo era un insegnante eccezionale ed era un piacere ascoltare le sue lezioni sia quelle rivolte agli studenti dei primi anni che quelle dedicate a quelli dei corsi più avanzati. Era capace di spiegare in maniera chiara e semplice gli argomenti più complicati, quasi sempre mostrando nuove tecniche ed argomentazioni.

Il suo contributo allo sviluppo prima dell'Istituto e poi del Dipartimento di Matematica di Genova è stato davvero enorme. Era un punto di riferimento per tutti noi in virtù del forte carisma che esercitava sulle persone che lo circondavano. Paolo era sempre pronto ad aiutare chiunque ne avesse bisogno dedicando gran parte delle sue giornate al lavoro che tanto amava.

Veramente rilevante è stato il suo contributo alla ricerca scientifica in campo nazionale ed internazionale. Sulla base prima della collaborazione scientifica con Andreotti e poi della esperienza parigina con Samuel, Paolo Salmon è stato l'iniziatore della Algebra Commutativa in Italia. I suoi studenti non erano solo quelli genovesi, ma tanti altri giovani di varie università che hanno iniziato le loro ricerche guidati da Paolo. Aveva una capacità innata nel presentare problemi di ricerca di semplice formulazione ma non banali nel loro svolgimento e soluzione. Ed è certamente grazie alle ricerche pionieristiche di Paolo Salmon se l'attività scientifica del gruppo genovese di Algebra Commutativa ha potuto svilupparsi e proseguire a tutt'oggi con prestigio nazionale ed internazionale.

Ciao Paolo e grazie per quello che hai fatto per noi.

Il gruppo di Algebra e Geometria
dell'Università di Genova