Ieri, 26 marzo 2024, ci ha lasciati Enrico Giusti, matematico e storico della matematica. Figura di primissimo piano del panorama scientifico e culturale, Giusti ha dato fondamentali contributi all'Analisi Matematica ed ha creato un'importante scuola di Storia della Matematica.

Nato a Priverno nel 1940, laureato in Fisica a Roma, iniziò presto a far ricerca in Matematica a Pisa, collaborando fra gli altri con Ennio de Giorgi ed Enrico Bombieri e ottenendo risultati di grande rilievo nell’ambito della teoria delle superfici minime, dei sistemi ellittici e del calcolo delle Variazioni. Ha insegnato e fatto ricerca in prestigiose Università internazionali (Berkeley, Stanford, Canberra) e italiane (Pisa, L'Aquila, Trento). Dal 1980 fino al pensionamento è stato Professore Ordinario di Analisi Matematica a Firenze, dove ha insegnato anche Storia della Matematica. Nel 1992 ideò e realizzò, assieme a Franco Conti, la mostra “Oltre il compasso”, che venne esposta in moltissime città italiane e straniere e contò circa 500.000 visitatori. Da quella fortunata esperienza nacque l’idea di fondare il "Giardino di Archimede - Un museo per la Matematica", il primo museo italiano dedicato alla matematica, le cui esposizioni permanenti, mostre temporanee e laboratori sono stati frequentati da studenti di ogni livello scolare e da appassionati di tutte le età. La sua intensa attività per la diffusione della matematica è stata riconosciuta da molti premi tra cui, nel 2017 il premio “Villa Vogel Cultura” e nel 2018 il premio “Pianeta Galileo”, “per i suoi grandi meriti di matematico e divulgatore scientifico”

Tra le sue molte pubblicazioni, ricordiamo i volumi di Analisi Matematica, testo didattico universitario di straordinaria eleganza e profondità, e "La matematica in cucina", geniale saggio divulgativo da cui è stata tratta l'omonima opera teatrale. Enrico Giusti è stato tra i fondatori della Società Italiana di Storia delle Matematiche (SISM) e per molti anni ha diretto il *Bollettino di Storia delle Scienze Matematiche*. Le sue originali e profonde ricerche in storia della matematica, inizialmente focalizzate sul Cinque-Seicento, hanno contribuito a comprendere la nascita della matematica moderna. La sua attività di ricerca non si è mai arrestata e negli ultimi tempi è stata dedicata alla figura di Leonardo Pisano (Fibonacci): nel 2020, con la collaborazione di Paolo d’Alessandro, Giusti ha dato alle stampe un’opera raffinata e fondamentale come l’edizione critica del *Liber Abbaci* e stava per pubblicare l’altrettanto importante edizione critica della *Practica geometriae*.