



2. Presentazione del N. 47 S del 7 novembre 2018

In primo luogo ringrazio gli organizzatori per avermi invitato e per avermi dato l'occasione di porgere personalmente gli auguri a Mario Fiorentini in occasione del compimento dei 100 anni.

Saluto inoltre tutti i presenti che si uniscono a me in questa lieta ricorrenza di un grande Artista, Partigiano e soprattutto Matematico.

Carissimo Mario, ho il piacere di farti personalmente i miei migliori auguri per questo bellissimo traguardo raggiunto dopo avere compiuto grandi sacrifici. e rischiato molte volte la morte .

E' consuetudine in queste occasioni accompagnare gli auguri con un dono, ma quale dono migliore può essere fatto ad una persona come te che ha impegnato tutta la vita al servizio del prossimo, prima come artista, poi come partigiano ed infine come matematico e soprattutto come Maestro che ha insegnato matematica a varie generazione di allievi ma che soprattutto ha insegnato ad amarla.

Il mio dono, in quanto fondatore e direttore di

Euclide. Giornale di matematica per i giovani

è quello di dedicarti un intero numero del mio giornale che ti do in omaggio e qui troverai i ricordi ed i giudizi di persone che ti hanno conosciuto e stimato.

- **ANCONA, VINCENZO** - Pres. Istituto Nazionale di Alta Matematica
- **BORGATO, MARIA TERESA** - Prof. presso l'Università di Ferrara
- **DE SANCTIS, FABRIZIO** - Presidente dell'ANPI - Roma
- **EMMER, MICHELE** - Prof. presso l'Università La Sapienza di Roma
- **GHIONE, FRANCO** - Prof. presso l'Università Tor Vergata di Roma
- **MARINI, SERENA** - Prof. presso il Liceo Cavour di Roma
- **NARDUCCI, LUIGI** - Prof. presso il Liceo Cavour di Roma
- **NASTASI, PIETRO** - Prof. presso l'Università di Palermo
- **PEPE, LUIGI** - Prof. presso l'Università di Ferrara
- **PORTELLI, ALESSANDRO** - Prof. presso l'Università La Sapienza
- **RIBENBOIM, PAULO** - Editore
- **SALMERI, ANTONIO** - Euclide. Giornale di matematica dei giovani
- **SERNESI, EDOARDO** - Prof. presso la Terza Università di Roma

In esso ho raccolto, oltre ad una brevissima biografia da me ricostruita sulla scorta di ricordi e di documenti, il ricordo riconoscente di tante persone che hai conosciuto e che ti stimano, l'elenco delle tue principali e importanti pubblicazioni, la riproduzione di un tuo lavoro ospitato negli Atti dell'Accademia Nazionale dei Lincei ed anche la riproduzione del tuo libro

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA
 Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Mario Fiorentini

Aldo Marrucelli

COMPLEMENTI DI MATEMATICHE
 (Logica matematica - Teoria degli insiemi - Strutture algebriche)

CEDAM
 Padova - 1969

che da oggi è consultabile su Internet come tu hai sempre desiderato.

Anche se io non sono un matematico di professione voglio cogliere l'occasione per parlare della tua attività di matematico che ancora oggi alla tua non più giovane età svolgi con grande entusiasmo e grande competenza.

Ultimata la tua valorosa attività di partigiano prima sul campo e successivamente come storico avendo ricostruito componenti ed identità dell'organizzazione dei Partigiani del Lazio, perchè anche i nomi dei partigiani erano sconosciuti e si conoscevano soltanto i nomi di battaglia, in quanto l'esercito partigiano non esisteva. Tu sei stato nella commissione per le qualifiche partigiane ed hai dovuto ricostruire tutto.

Terminato questo immane lavoro durato 10 anni hai conseguito come privatista la maturità scientifica ed hai deciso di intraprendere con grande coraggio e forza di volontà gli studi di matematica; non fu assolutamente facile e le difficoltà furono tante in quanto non frequentavi le lezioni ma davi ugualmente gli esami e contemporaneamente ti dedicavi alla ricerca in campi che più di altri ti interessavano ottenendo risultati straordinari.

Conseguita la laurea hai iniziato ad insegnare in un Istituto tecnico. Poi sapesti che per le università di Pisa e di Ferrara era stato bandito un Concorso a cattedra per Geometria Superiore, argomento che conoscevi molto bene e del quale avevi trovato notevoli risultati, ed hai vinto il concorso per la sede di Ferrara e diventasti Ordinario di Geometria Superiore.

In questa sede eri il solo a insegnare Geometria Superiore ed allora facesti venire a Ferrara giovani matematici di grande talento che insegnavano all'estero non da titolari ma con borse di studio e hai fatto diventare l'Università di Ferrara una sede di fama mondiale nell'algebra commutativa e omologica.

I più famosi matematici italiani hanno detto di te che sei uno scienziato di fama mondiale e che nel campo dell'algebra commutativa, unitamente a Silvio Greco, Paolo Salmon e Paolo Valabrega hai costituito la punta di diamante in Italia.

Per parlare dei tuoi contributi nella matematica non basterebbe una intera giornata ed io ho a disposizione pochi minuti.

A questo punto mi permetto di rivolgere a nome di tutti i Partigiani d'Italia e di tutti i Matematici un invito alle autorità comunali presenti: Ci farebbe immenso piacere a noi tutti che venga intitolata una strada di Roma a Mario Fiorentini per i suoi meriti sia come Partigiano più decorato e sia come Matematico di livello mondiale.

Mario, tanti tanti auguri e grazie per quello che ci hai dato in ogni campo.

Antonio Salmeri