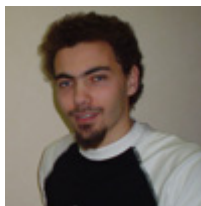


Luca Gennaro Ferrillo



Luca nasce a Roma nel 1980. Nel 1994 consegue il diploma di licenza media con il giudizio di "Ottimo" presso la scuola media statale G. Leopardi di Roma.

Dato il particolare interesse per la Matematica decide di iscriversi al Liceo Scientifico Statale M. Malpighi in Via Forte Braschi, dove frequenta il corso L. Adora la Matematica ma anche la Letteratura e la Storia dell'Arte. Durante i cinque anni di liceo partecipa ad ogni edizione delle Olimpiadi della Matematica e a molteplici edizioni della gara a squadre che si tiene annualmente presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza".

Anno dopo anno apprezza sempre più tali manifestazioni in cui mettere a dura prova l'ingegno. Scrive anche testi per concorsi letterari tra cui il famoso "Grinzane Cavour". All'ultimo anno di Liceo collabora con la prima redazione del giornale d'istituto.

Nel 1999 ottiene il Diploma di Maturità con una votazione piena di 100/100. Sempre nel 1999 risulta vincitore del concorso letterario indetto dal mensile "Polizia e democrazia". Si iscrive al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica (corso a numero chiuso) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tre.

Appena uscito da scuola è tra i promotori di un Corso extra-scolastico capace di aiutare gli studenti che intendano cimentarsi in gare di matematica. Non può purtroppo prestare la sua esperienza in questo primo anno a causa dei gravi impegni universitari. Nel 2000 il corso non si tiene e così decide di ripartire da zero nell'a.s. 2001/2002 fondando il "Laboratorio di Matematica", che rientra nel P.O.F. del Liceo Torricelli. Sua intenzione è trasmettere la sua passione al maggior numero di persone.

Attualmente è iscritto al V° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica Vecchio Ordinamento.

E' organizzatore ed "Esperto Esterno" del Laboratorio di Matematica del Liceo Torricelli.

Ama il Cinema, l'Arte in generale, la Musica e il fantacalcio, di cui è un esperto giocatore. Tra i suoi interessi l'informatica, la tradizione del Presepe e la difesa dell'ambiente. Apprezza gli scritti di Verga e le opere del Caravaggio.