

Profili biografici degli autori

Franco Francia (La Spezia) - franco.francia40@virgilio.it

Iscritto prima a fisica presso l'università di Pisa, ha conseguito la laurea presso l'università di Ferrara e insegnato matematica presso l'istituto tecnico di Fivizzano e successivamente presso il liceo "G.Mazzini" di La Spezia. Il prof. Dionisio Gallarati, avendo conosciuto le questioni di matematica trattate dal Francia, gli offrì la propria collaborazione finalizzata alla realizzazione di un articolo che fu pubblicato successivamente su «Archimede»: *Insiemi di punti materiali* - «Archimede», N.1 anno 1985 casa editrice Le Monnier. *Reti di rette e circonferenze* è un ulteriore articolo, prodotto con la collaborazione del prof. Dionisio Gallarati, pubblicato sul «Periodico di matematiche», Organo della Matesis, del luglio- settembre 1996.

Giuliano Laccetti (Napoli) - giuliano.laccetti@gmail.com

Maturità Classica. Laurea in Fisica. Ordinario Università di Napoli Federico II. Autore di oltre cento articoli scientifici pubblicati su Riviste, Libri, Conferenze Internazionali. Responsabile di Progetti di Ricerca locali, nazionali, europei. Interessi di studio e ricerca: Software Matematico e Software Scientifico; Calcolo Parallelo, Distribuito, su Grid, su Cloud; Calcolo ad Alte Prestazioni (HPC); Algoritmi per architetture ibride (CPU+GPU); Machine Learning e AI; Internet-of-Things. Presidente Comitato Scientifico Associazione politico-culturale "e-Laborazione". Si interessa di politica universitaria e della ricerca; di autonomia e regionalismo differenziato. Su entrambi i macrotemi ha tenuto svariate conferenze, e ha pubblicato decine di articoli su quotidiani e riviste. E' appassionato di anni 60, libri, calcio, sport professionistici

americani, film western, fantascienza, serie TV poliziesche e giudiziarie americane.

Sofia La Franca - sofialf700@gmail.com

È studentessa del II anno del Liceo Classico di Salerno ed è appassionata di Matematica e dei suoi intrecci con la cultura Classica. Ha recentemente vinto il Premio MatEleatica 2024, con un Poster sui Frattali, distinguendosi tra oltre venti proposte di altri studenti e docenti di ogni ordine e grado, appassionati degli intrecci tra Matematica, lettere, arti e Storia. È stata invitata a tenere una relazione nell'ambito della XVII edizione del premio Morelli, che si è tenuto a Castellammare a fine Maggio.

Enrico D'Amora - enricochiara4@gmail.com

Laureato (laurea triennale) in matematica presso l'Università degli studi di Salerno. Attualmente, è prossimo alla laurea magistrale presso la stessa università e discuterà una tesi sulle frazioni continue e le equazioni diofantee. Durante il suo percorso di studi è stato tutor per il corso "Matematica Discreta" del corso di laurea in informatica.

D'Angelo Giuseppe - sitdang010762@gmail.com

Laureato in Scienze Agrarie, ha conseguito l'abilitazione all'esercizio professionale di Agronomo e l'abilitazione all'insegnamento in Scienze Naturali. Docente a tempo indeterminato presso il liceo Scientifico Statale "Leonardo" di Giarre (CT). Ha collaborato saltuariamente con la rivista scientifica «Coelum Astronomia», nella quale ha pubblicato recentemente l'articolo *Il paradosso di olbers: un metodo per conoscere il numero di stelle che popolano l'universo*, e con il «Periodico di Matematica» con l'articolo: *Se le calotte polari si sciogliono.....* È autore di varie pubblicazioni su diverse altre riviste («La Chimica nella Scuola», «La tecnica della Scuola», «Linx Magazine») e del saggio *Lo Spazio*

Polisimmetrico - prima edizione Ed. Book Sprint (cod ISBN 978-88-6823-1729). È autore di varie pubblicazioni su diverse altre riviste («La Chimica nella Scuola», «La tecnica della Scuola», «Linx Magazine», «ArteScienza», «La Ricerca») e di alcuni saggi.