

“Ragazzi siete qui soltanto grazie a Voi! Siete bravi, bravissimi, delle eccellenze in Italia! Volate in alto, molto alto; pretendete sempre più da Voi stessi! Il solo fatto di essere qui Vi riconosce che siete speciali! Sfruttate questa occasione per capire meglio cosa vorrete fare nella vita e vedrete che avrete un grande successo.”

Questa è stata una delle frasi ripetute più volte dal Prof. Luigi Rolandi, docente di Fisica Sperimentale delle Particelle Elementari presso la Scuola Normale Superiore di Pisa, Direttore del 70° corso di orientamento universitario offerto dalla stessa Scuola nonché fisico presso il CERN (Laboratorio Europeo per la Fisica delle Particelle) di Ginevra, a noi studenti lì presenti.

La sede del corso è stata il conservatorio di Santa Chiara presso San Miniato, affascinante paesino ricco di storia della provincia di Pisa.

Eravamo circa 90 studenti provenienti da tutte le scuole d'Italia –licei ed istituti tecnici- ed alcune europee -francesi ed inglesi – selezionati in base al merito e al curriculum scolastico allo scopo di riunire i giovani talenti della scuola –con voti compresi tra l'8 e il 10- ed offrirci l'opportunità di frequentare lezioni universitarie di professionisti in campo scientifico, umanistico e sociale, di alto livello.

Hanno relazionato per noi studenti i seguenti docenti: **Prof. Salvatore Settis**, archeologia classica SNS *“L'articolo 9 della Costituzione e la tutela del paesaggio e del patrimonio culturale”*; **Prof. Luigi Rolandi**, fisica sperimentale delle particelle elementari SNS *“Il collisionatore LHC del CERN ed il futuro prossimo della fisica delle particelle elementari”*; **Prof. Fabio Recchia**, Fisiologia, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa – New York Medical College, USA *“Medico ricercatore: chi è costui”*; **Prof. Sandro Stringari**, Fisica teorica, modelli e metodi matematici, Università di Trento *“La guerra del freddo”*; **Prof. Stefano Marmi**, sistemi dinamici SNS *“Predizione, incertezza e rischio: le regole matematiche delle scommesse e della finanza”*; **Prof. Luigi Battezzato**, Lingua e letteratura greca, Università del Piemonte Orientale *“Testi greci antichi e facoltà cognitive umane: scrittura, performance e tecniche di lettura”*; **Prof. Alberto Casadei**, Letteratura italiana, Università di Pisa *“Come si intitolava il poema di Dante?”*; **Prof. Antonino Cattaneo**, Neurologia SNS *“Il cervello plastico: cellule staminali e sinapsi”*; **Prof. Michele Floriano**, chimica fisica, Università di Palermo *“Chimica è sostanza”*; **Prof. Roberto D'Alemonte**, scienza politica, Università di Firenze *“Destra e sinistra nell'Italia bipolare”*; **Dott. Guglielmo Leo**, Magistrato *“Intercettazioni telefoniche a fini di indagine penale e diritto delle persone alla riservatezza”*; **Prof. Giovanni Solari**, tecnica delle costruzioni, Università di Genova *“Origine e sviluppi del controllo aereodinamico delle costruzioni”*; **Prof. Massimo Ferretti**, storia dell'arte SNS *“La ‘Fonte Gaia’ di Jacopo della Quercia, La Piazza del campo, la copia ottocentesca”*; **Prof. Massimo Mori**, storia della filosofia, Università di Torino *“Filosofia e cosmopolitismo: ieri e oggi”*; **Prof. Giuseppe Buttazzo**, analisi matematica, Università di Pisa *“L'analisi delle forme in matematica: l'esempio dei profili aereodinamici ottimi”*; **Prof. Carlo Ginzburg**, storia delle culture europee SNS *“Incontri e scontri tra religioni (come comincia una ricerca)”*; **Prof. Alberto Quadrio Curzio**, economia politica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano *“L'economia sociale di mercato e il liberalismo sociale: un nuovo paradigma per l'Europa?”*

Quella di poter partecipare al suddetto corso è stata una grande opportunità concessa ai più meritevoli, considerato che attività didattiche e soggiorno (dal 3 all'11 settembre) erano per coloro che erano stati selezionati offerti dalla SNS.

Le lezioni offerte dalla SNS sono state esaurienti, interessanti e tenute da professori brillanti e capaci di esporre con chiarezza anche gli argomenti che non tutti gli studenti conoscono. Credo che tutto questo sia fondamentale, soprattutto per i miei coetanei: proprio grazie a questo corso di orientamento ho potuto

esplorare e conoscere nuovi “mondi”, nuovi orizzonti tra cui far luce in modo estremamente preciso sul cammino che dovrò percorrere per esprimere e sviluppare al meglio le mie potenzialità.

Non di secondaria importanza è lo spirito di cameratismo che ho potuto vivere in prima persona già a partire dal primo giorno: è senza dubbio stimolante conoscere ragazzi con interessi e sogni che superano di gran lunga la media.

Aggiungendo una mia impressione personale, mi ritengo davvero fortunato ad essere stato selezionato dalla Scuola Normale Superiore di Pisa e mi sento orgoglioso, sia solo per il prestigio di tale Università.

Quindi non posso fare altro che raccomandare a tutti i miei colleghi studenti, che siano interessati e motivati nello studio, di provare a fare domanda per essere ammessi a questi tipi di corsi e, usando le parole del Prof. Rolandi, di volare molto in alto!

In bocca al lupo...!