



ORDINE, PROGRAMMAZIONE, SICUREZZE

Alunno: Francesco Leonetti (Classe I, a. s. 2013 – 2014, Scuola Secondaria di Primo Grado, Istituto Santa Teresa di Gesù, Roma)

Referente: Prof.ssa Deborah Forte

A Roma un giorno qualsiasi di un tempo qualsiasi sono nato io: Francesco. Oggi sono un ragazzo ancora giovane, studio da diverso tempo, preferisco i momenti più luminosi del giorno, perché mi permettono svolgere varie attività.

Non so dire con precisione per quanto tempo ancora manterrò questo stile di vita perché il mio orizzonte è ancora lontano ma spero di mettere le basi, per realizzare i miei sogni.

Ma....accidenti!

Il mio sogno è diventare un fisico astronomo e in questo mondo così approssimativo, senza la matematica come farei?

Ecco questa è la verità: senza la matematica tutto sarebbe incerto, senza ordine e precisione e la programmazione sarebbe una pura fantasia.

Perciò preferisco di gran lunga un mondo regolato dalla matematica, un mondo che mi permette di contare i mie anni, di suddividere le giornate in ore, di programmare il mio futuro, di contare i miei pic-

coli risparmi, di usare il mio cellulare per comunicare con tutte le persone che mi vogliono bene. Insomma voglio usufruire di tutte le altre centinaia di cose regolate dai numeri.

Ne deduco che la matematica non è importante solo per la mia vita, ma è essenziale per la vita dell'intera umanità e non solo in campo scientifico, ma in tutti i settori della vita sociale.

Ordine, programmazione, sicurezze sono solo una parte degli effetti benefici che riceviamo da questa scienza. Perciò oggi e sempre: benedetta sia la matematica!