

Paola

La Matematica nella vita extrascolastica, in altre parole fuori della scuola, la vedo in molti posti. I soldi ne sono un chiaro esempio. Infatti, la si può osservare nei negozi, nelle banche... Si usa per sapere quanto salario merita la popolazione attiva, o quanto spetta agli anziani che sono in pensione, o quanto entra ed esce dalle casse degli esercizi o dello Stato; la Matematica può essere pure applicata: meccanica, fisica, geodesia (la scienza che si occupa della misurazione del globo terrestre) e astronomia. Se no come si calcolerebbero le distanze planetarie, le velocità dei mobili, le misure terrestri senza la Matematica?

Con l'aritmetica di quest'anno ho imparato a riconoscerla in più posti (vedi sopra), grazie soprattutto ai lavori di gruppo sulle funzioni (con le quali ho capito l'importanza della Matematica) del medicinale, di Ariele e Calibano, e degli alberi fatte con la calcolatrice. Sono stata aiutata anche dalla Fisica.

Nel corso di Matematica mi ha colpito innanzi tutto il metodo di lavoro in gruppo: subito è stata un'impresa piuttosto disperata, non ero abituata a eseguire le attività insieme con altre persone; invece adesso penso che se il sistema cambiasse di nuovo ci metterei di più a riabituarmi a studiare da sola! Inoltre mi io sono stupita che i compiti ci vengono assegnati un tot per ogni mese, mentre alle elementari e alle medie ero abituata ad eseguirli per la lezione successiva. Anche il fatto che ci venga permesso di utilizzare le calcolatrici TI-89 anche fuori dell'ambito scolastico mi ha sorpresa! Dal corso mi aspetto solamente un po' meno compiti, tutti quegli esercizi mi sembrano veramente eccessivi!