



COME SAREBBE LA NOSTRA VITA SENZA LA MATEMATICA

Alunno: Marco Serva (Classe IV C, a. s. 2013 – 2014, Scuola Primaria “San Biagio Platani”, Roma)

Referente: Ins. Annarita Monaco

Nella nostra vita la matematica è importante.

Ad esempio, senza la matematica, nel basket (sport che pratico) non si potrebbe stabilire chi delle due squadre sia la vincitrice per differenza punti.

Se non ci fosse la matematica, i giocatori di calcio non potrebbero schierarsi in campo e rispettare il modulo tattico dell'allenatore, come ad esempio il 4-3-3, che vale a dire: 4 calciatori in linea difensiva, 3 a centro-campo e tre attaccanti.

La matematica e la geometria per rimanere in tema scolastico, hanno molto in comune, per esempio se disegna un quadrato con il perimetro di 8 cm, attraverso un'operazione matematica riusciamo a stabilire la misura esatta di ogni lato, infatti 8 cm divisi per i 4 lati danno il risultato di 2 cm.

La scorsa settimana andando a fare spese con il mio papà, abbiamo dovuto usare delle operazioni matematiche, per calcolare il prezzo migliore per una scatola di tonno.

Su una confezione c'era scritto *Offerta Speciale, 3 scatole al prezzo di 2 per euro 4.80*, su un'altra invece non c'era la dicitura dell'offerta, ma *4 scatole costavano euro 5.70*. All'apparenza poteva sembrare poco conveniente questa offerta rispetto alla prima.

Allora io ho eseguito le seguenti operazioni: euro 4.80 diviso 3 scatole di tonno uguale ad euro 1.60 per scatola. Poi di seguito ho diviso euro 5.70 per 4 scatole di tonno con il risultato di euro 1.42 circa per scatola. Allora l'offerta speciale diciamo che non era così speciale e siamo così riusciti a non farci ingannare.

Ora, dopo questi esempi, posso rispondere facilmente alla domanda del titolo: "La nostra vita senza la matematica sarebbe veramente problematica".