

Sabato 7 febbraio si è svolta, presso la sede succursale dell'Istituto Federico Caffè, la gara di matematica per alunni delle scuole medie inferiori, denominata "La matema..ti..ca..ttura", all'interno delle Monteverdiadi.

Alla gara hanno partecipato 155 ragazzi suddivisi in 42 squadre di 8 scuole medie.

In Aula Magna, in attesa dei risultati si è svolto un piacevole intrattenimento. Sono intervenuti alcuni ospiti, tra cui due ragazzi: un nostro alunno, recentemente coinvolto in un brutto incidente il quale, per fortuna, ha potuto riprendere presto gli studi, eche riesce a risolvere il Cubo di Rubik in circa due minuti. Per primo ha provato il nostro alunno, che ha ottenuto quello che a tutti noi spettatori sembrava un buon tempo, poi, meravigliando tutti quanti, Costantino, figlio della professoressa lacona del Federico caffè, ha dimostrato di poter riportare tutte le facce del cubo al loro posto in soli 10 secondi.

Di seguito il professor Marino, docente di scienze motorie presso il nostro istituto, allenatore di molti mezzofondisti di livello mondiale, ha presentato il pluricampione del mondo dei 100 Km Giorgio Calcaterra, un grande campione nello sport come nella disponibilità e nella semplicità. Il professor Marino ha intervistato Calcaterra riguardo i suoi numerosi successi, i suoi tempi e la tecnica di allenamento.

E' stato proiettato un bellissimo video sul campione montato da un nostro alunno, di 15 anni, nel quale si vedono splendide immagini di Giorgio che taglia il traguardo vittorioso, oppure che si allena nella splendida Villa Pamphili. Insieme, poi, hanno commentato delle slides preparate per l'occasione, dal professor Marino, in cui sono riusciti a dimostrare all'uditorio, composto soprattutto di alunni di scuola media inferiore, che nelle gare sportive è importantissima un'ottima preparazione fisica ottenuta tramite duri e costanti allenamenti, ma anche e soprattutto è necessario l'allenamento mentale, così come nella soluzione del cubo di Rubik, nello studio e nelle gare di matematica appena svolte è determinante il 'mental training' e una grande concentrazione.

E' intervenuto anche l'ing.Fabio Pompei, consigliere del Municipio di Roma XII, ex alunno della nostra scuola e vincitore del premio nazionale Fibonacci , nominato informatico dell'anno 2011.

La manifestazione si è conclusa con la premiazione della squadre vincitrici : il tutto consegnato dagli ospiti e da molti dei nostri alunni esempi, per noi di 'scuola buona' poiché hanno ed hanno avuto l'opportunità di vivere un percorso scolastico sereno, nonostante siano partiti con difficoltà oggettive.

Una maglia ricordo è stata anche consegnata da Federico Ciotti ed Andrea Zanzarri, anch'essi ex-alunni del Federico Caffè, che due anni fa si diplomarono con il massimo dei voti.... Facendo il cosiddetto "salto".

Prezioso il lavoro svolto da Fabrizio Pesce, altro campione di modestia e disponibilità, fotoreporter e freelance, monteverdino doc, intervenuto gratuitamente alla manifestazione per raccontare con i suoi scatti e i suoi video questa bella giornata

Per la cronaca matematico-sportiva le prime tre squadre classificate sono

- 1) Anna_Micheli pt 88
- 2) Le radici quadrate pt 88 (mista IC Largo Oriani-IC via Crivelli)
- 3) III G (Ic via Crivelli) pt 87

I primi classificati vincono un tablet ; i secondi un corso di lingua al Federico Caffè; i terzi una skill card contenente anche quattro esami.

Le squadre meglio classificate di ciascuna scuola vincono, invece, una maglietta –ricordo della manifestazione

Silvia Valentini