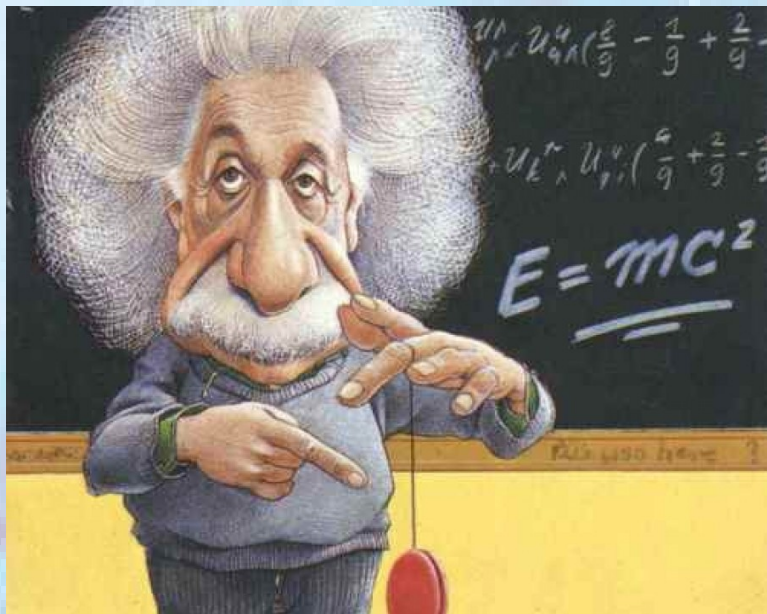


OLIMPIADI della FISICA



Le Olimpiadi della Fisica si svolgono in Italia ormai da trent'anni. Esse sono organizzate secondo una prima gara di Istituto, in dicembre, che consiste in un test a scelta multipla di 40 domande da concludere in 100 minuti, a seguito della quale vengono selezionati i migliori 5 studenti della scuola per partecipare alla fase provinciale. La gara

provinciale, che si svolge in febbraio, è di livello superiore e prevede sia dei quesiti sia dei problemi complessi. Il primo classificato della provincia partecipa d'ufficio alla fase nazionale, mentre qualche altro studente può essere ripescato. La gara nazionale si svolge sempre a Senigallia, in aprile, e coinvolge un centinaio di studenti da tutta Italia. Essa è costituita da una parte teorica e una sperimentale, in cui i partecipanti devono dimostrare di sapersi destreggiare in laboratorio. I migliori della gara nazionale partecipano alle Olimpiadi Internazionali della Fisica, manifestazione che cambia sede di anno in anno.



Il gruppo di studenti del Medi che partecipa alla fase di Istituto si è stabilizzato intorno ai 50, generalmente provenienti dalle classi terze quarte e quinte del Liceo Scientifico e Scientifico Opzione Scienze Applicate. I ragazzi dimostrano grande entusiasmo non solo nel momento della gara ma anche durante gli "allenamenti" organizzati al Medi per prepararsi sia alla gara di istituto che a quella provinciale.

Complimenti a tutte le ragazze e a tutti i ragazzi che, negli anni, hanno partecipato!

Il referente del progetto
prof. Simone Zuccher