

*Viene qui pubblicata la prima edizione del "Bignamino dell'Astronomia".*

*Il bignamino astronomico ha lo scopo di aiutare gli olimpionici alla preparazione alle varie fasi delle Olimpiadi Italiane di Astronomia. Costituisce la griglia essenziale per la risoluzione dei problemi. L'abbiamo pensato come una bussola, soprattutto, per gli studenti che provengono dagli Istituti dove la fisica non è disciplina curricolare nel biennio. Seguendo il Syllabus, il "Bigino" è suddiviso in quattro macrotemi: Meccanica Celeste (cinematica e dinamica celeste); Strumenti ottici; Astrofisica; Cosmologia elementare. Questo lavoro non vuole essere assolutamente esaustivo e tanto meno completo, noi continueremo a lavorare per arricchirlo. Siamo grati a quanti ci signaleranno, eventuali, errori ed imprecisioni e, soprattutto, se vorranno portare ulteriori contributi.*

*Il "Bignamino" dell'astronomia è curato dalla prof.ssa Angela Misiano e dai tutor, Vittoria Altomonte; Andrea Labate; Antonino Margariti; Filippo Nucera. Alcuni esercizi sono frutto della collaborazione del prof Angelo Meduri con il Planetario Pythagoras*