



Gentile Dirigente,

con Prot. n° **0011815** - 26/10/2016, il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e Valutazione del Sistema Nazionale d'Istruzione ha diramato, a tutte le Direzioni Scolastiche Regionali, il bando relativo alle **Olimpiadi Italiane di Astronomia 2017**.

L'Astronomia, nell'ordinamento scolastico italiano, è rappresentata da contenuti curriculari e trasversali che interessano diverse discipline, tra cui Matematica, Fisica e Scienze della Terra.

La sua intrinseca trasversalità risponde alle richieste della legge 107/2015, che auspica l'articolazione modulare del monte orario annuale di ciascuna disciplina, ivi compresi attività e insegnamenti interdisciplinari.

Per garantire pari opportunità di successo formativo, la suddetta legge si prefigge di dare piena attuazione all'autonomia delle Istituzioni Scolastiche, auspicando percorsi formativi e iniziative per l'orientamento, il coinvolgimento degli studenti, la valorizzazione del merito e dei talenti.

Oggi, nella scuola dell'Autonomia, i docenti oltre a progettare e a gestire le condizioni di flessibilità, di modularità e di discrezionalità metodologica, devono assicurare agli allievi il raggiungimento dei traguardi di competenza e degli obiettivi di apprendimento previsti dagli ordinamenti scolastici.

L'Astronomia è uno di questi traguardi.

Alla luce di quanto premesso auspichiamo la partecipazione della Sua scuola a questa competizione, le comunichiamo altresì la disponibilità degli esperti del Planetario ad affiancare i docenti nella preparazione degli allievi.

Sul sito www.istruzione.it/allegati/2016/prot11815_16.zip, o sui siti: www.sait.it, www.olimpiadiastronomia.it, www.planetariumpythagoras.com è possibile visionare il bando completo e l'allegato I (che si allega) in cui vengono riportate tutte le istruzioni operative.

Nessuna tassa di iscrizione è prevista per la adesione delle scuole alle Olimpiadi Italiane di Astronomia.

Grata per l'attenzione porgo distinti saluti.

Reggio Calabria, 28 Ottobre 2016

Prof.ssa Angela Misiano

Responsabile Scientifico

Planetario Provinciale Pythagoras di Reggio Calabria