



LICEO STATALE "ARCHIMEDE "



Scientifico - Linguistico – Scienze Applicate – Liceo Sportivo



CTPS01000D

C.F. 81002810877

Circolare n. 542

Acireale, 21/04/17

Destinatari
Aluni delle classi quinte
Docenti
Personale ATA

Oggetto: **Incontro conclusivo progetto PTOF "Introduzione allo studio sistemi complessi e alla teoria della complessità"**.

Si porta a conoscenza dei docenti e degli alunni delle classi quinte che **Lunedì 8 Maggio 2016** alle ore **11:15**, presso l'aula magna dell'istituto, in occasione della conclusione del progetto PTOF "*Introduzione allo studio sistemi complessi e alla teoria della complessità*", il **prof. Alessandro Pluchino**, professore associato di fisica teorica presso il Dipartimento di Fisica ed Astronomia dell'Università di Catania e componente del collegio dei docenti del corso di dottorato in "*Sistemi Complessi per le Scienze Fisiche, Socio-economiche e della Vita*", terrà una conferenza sul tema: "**Sincronia, auto-organizzazione e fenomeni collettivi emergenti nei sistemi complessi**".

Considerata la trasversalità e l'interdisciplinarietà dell'argomento, oltre agli alunni partecipanti al progetto, tutti gli alunni delle classi quinte sono invitati a partecipare. Gli studenti interessati, dopo aver contattato il prof. Salvatore Lizzio, dovranno comunicarlo al proprio coordinatore di classe il quale annoterà i nominativi nel promemoria del registro di classe.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti rivolgersi al prof. Salvatore Lizzio (salvatore.lizzio@liceoarchimede.gov.it).

Il responsabile del progetto
Prof. Salvatore Lizzio



Il Dirigente Scolastico
Prof. Riccardo Brasco