



# LICEO STATALE "ARCHIMEDE"

pon  
2014-2020

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