



**LICEO STATALE "G. Tarantino"**  
**Scientifico - Scientifico opzione Scienze Applicate**  
**Classico - Linguistico - Musicale**  
Via Quasimodo, 4 - 70024 Gravina in Puglia (BARI)  
baps07000g@istruzione.it – baps07000g@pec.istruzione.it  
Tel. 080.3267718 - Fax 080.3267789 – c.f. 82014370728



Gravina in Puglia (BA), 05 febbraio 2025

Ai docenti delle classi 3°G e 3°H  
Agli studenti delle classi 3°G e 3°H  
Alle famiglie degli studenti in indirizzo  
Al Registro Elettronico  
Al sito web

Comunicazione n. 198

**Oggetto: attività PCTO - Università degli studi di Bari - Dipartimento di Fisica**

Si comunica che, nell'ambito delle attività relative ai Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento, i giorni 12, 17 e 25 febbraio p.v. tutti gli studenti delle classi 3°G e 3°H, dalle ore 09:00 alle ore 13:00, accompagnati dai rispettivi docenti tutor, Prof. Didonna Vito per la classe 3°H, Prof. Putignano Vito per la classe 3°G, si recheranno alla Facoltà di Fisica dell'Università di Bari, per partecipare alle seguenti lezioni programmate:

Lezione 1: "Il significato della scoperta scientifica" - 4h - (Slide, gioco interattivo "quarkle", video lezioni).

Lezione 2: "Vedere l'invisibile"- 4h - (Slide, video lezioni, visita ai laboratori RECAS, camera pulita + SPD, esperimento ALICE).

Lezione 3: "Trovare messaggi nel caos"- 4h - (Slide, esercizi interattivi via web interface, analisi dei dati).

Gli alunni raggiungeranno autonomamente la Piazza San Padre Pio/Piazzale FS di Gravina da dove partiranno, con pullman FAL, insieme ai docenti accompagnatori, previo acquisto del titolo di viaggio di andata e ritorno. La partenza del pullman è programmata per le ore 06:35. Gli stessi dovranno presentarsi almeno dieci minuti prima della partenza.

Al termine delle lezioni, previsto per le ore 13:00, gli alunni rientreranno a Gravina con i rispettivi accompagnatori.

I docenti in servizio nelle classi 3°G e 3°H, resteranno a disposizione per eventuali sostituzioni dei colleghi in uscita.



Il Dirigente Scolastico  
Prof. Berardo Guglielmi