

	<p style="text-align: center;"><i>Liceo Scientifico</i> <i>Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate</i> <i>Liceo Classico</i> <i>Liceo Scientifico Sezione Sportiva</i> <b>"Federico Quercia"</b></p> <p style="text-align: center;">Via Gemma, 54 - Segreteria Tel/Fax (0823) 824934 Presidenza Tel/Fax (0823) 824700 81025 Marcianise (CE) - Codice Fiscale 80006850616 <a href="mailto:CEPS03000C@istruzione.it">CEPS03000C@istruzione.it</a> - <a href="http://www.liceofedericoquercia.edu.it">www.liceofedericoquercia.edu.it</a> <a href="mailto:ceps03000c@pec.istruzione.it">ceps03000c@pec.istruzione.it</a></p>	
---	---	---

**Agli alunni delle classi**

**3D e 4D**

**Ai docenti**

**Ai collaboratori del DS**

**Ai Genitori**

**All'Albo d'Istituto**

**Al Sito web**

**Atti - Sede**

### **Oggetto: Seminario di Fisica con il Prof. L. Gialanella**

Si comunica che il giorno 05/03/2026, presso l'Aula Magna dell'Istituto, il **Prof. Lucio Gialanella**, docente dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", terrà un seminario scientifico rivolto alle classi in indirizzo.

L'evento non rappresenta solo un momento di approfondimento teorico, ma costituisce una fase propedeutica in vista della programmata visita d'istruzione presso il **Laboratorio dell'Acceleratore di Particelle (CIRCE)** situato a San Nicola la Strada.

Durante il seminario, il Professore illustrerà i principi fisici e il funzionamento delle tecnologie che gli studenti avranno modo di osservare dal vivo, fornendo loro le chiavi di lettura necessarie per comprendere l'attività di ricerca d'eccellenza svolta sul territorio.

L'organizzazione dell'incontro sarà la seguente:

- **Alle ore 10,00** gli studenti delle classi **3D e 4D**, si recheranno in Aula Magna, accompagnati dalla docente Abbate Antonella e dai docenti dell'ora (Tartaglione L. e Moretta C.);
- Dalle ore **10:20** (termine della seconda ora) fino alla fine del seminario, prevista per le ore 13,10, gli studenti staranno con la docente Abbate, la quale garantirà la necessaria vigilanza per l'intera durata del seminario ed il corretto svolgimento delle attività. Pertanto i docenti in servizio in 3 D e 4D nelle ore terza, quarta e quinta saranno in servizio a disposizione della scuola.

Si ringrazia per la consueta collaborazione.

**Il Dirigente Scolastico**  
**Dott.ssa Tiziana D' Errico**

Firma Autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3,comma 2 del D.L.n.39/1993