



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



REGIONE  
PUGLIA

PUGLIA  
FESR-FSE  
2014/2020  
*Il futuro alla portata di tutti*



*Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI" – Brindisi*  
*Informatica, Telecomunicazioni, Elettronica, Elettrotecnica, Automazione,*  
*Meccanica Meccatronica, Energia*

C.F. 80001970740 Cod. Mec. BRTF010004

Web: <http://www.itggiorgi.gov.it>

Via Amalfi, 6 72100 BRINDISI

Tel. 0831418894 – Fax 0831418882

e-mail: [brtf010004@istruzione.it](mailto:brtf010004@istruzione.it)  
p.e.c.: [BRTF010004@pec.istruzione.it](mailto:BRTF010004@pec.istruzione.it)

Circolare N. 225

Brindisi, 30 Maggio 2019

Oggetto: XII SCUOLA ESTIVA DI FISICA (Uni Salento- Lecce)

### **Agli studenti delle classi terze e quarte**

Alla Segreteria Alunni

Sito WEB

Si comunica che il dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" dell'Università di Lecce organizza, in collaborazione con l'Associazione per l'Insegnamento della Fisica (AIF), **la XII Scuola Estiva di Fisica, riservata agli studenti della Scuola Secondaria Superiore.**

La Scuola è rivolta agli studenti che nel prossimo anno scolastico frequenteranno le classi IV o V delle Scuole Secondarie Superiori.

Essa si svolgerà presso la sede del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università del Salento, nei giorni **2-6 Settembre 2019.**

La Scuola nasce da un'idea e dalla dedizione dei docenti membri delle Sezioni dell'AIF (Associazione per l'Insegnamento della Fisica) di Brindisi e Lecce e dal Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" dell'Università del Salento, si svolge nell'ambito del progetto nazionale PLS (Piano Lauree Scientifiche) e delle Olimpiadi Italiane di Fisica (OLIFIS). Essa si rivolge in particolare modo agli studenti motivati all'approfondimento dello studio della Fisica, utilizzando come metodologia didattica la discussione di problemi e semplici esperienze di laboratorio.

**Il numero di allievi partecipanti in totale è 60 e per ogni istituto massimo 3.**

Gli allievi saranno selezionati esclusivamente tra coloro che saranno segnalati dagli Istituti di appartenenza attraverso il docente referente.

**La Scuola non prevede quota di iscrizione.**

Organizzazione delle attività - 9.00 – 13.00: lezioni ed esperienze di laboratorio; - 13.00 – 14,30: pausa pranzo; - 14,30 – 17,30: lezioni, esercitazioni, seminari, visita a laboratori di ricerca.

Le attività si svolgeranno presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" in via Arnesano (ex Collegio "Fiorini"). È previsto il servizio mensa per gli studenti.

Per informazione e/o iscrizioni rivolgersi alla prof.ssa Valvetri.

La docente referente

Anna Maria Valvetri

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Maria Luisa Sardelli