



FONDI STRUTTURALI EUROPEI
pon 2014-2020
 PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



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.ittgiorgi.gov.it>

Via Amalfi, 6 72100 BRINDISI

Tel. 0831418894 – Fax 0831418882

e-mail: brtf010004@istruzione.it
 p.e.c.: 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