



Liceo Scientifico Statale "A. Gallotta"
Autonomia N. 60 – SAPS01000G

Via Caduti di Bruxelles, 84025 Eboli (SA) - Tel e fax: 0828367503 -0828361789
www.liceogallotta.gov.it – email: saps01000g@istruzione.it; liceogallotta@virgilio.it
C.F.: 82003690656 – cod. Min.: SAPS01000G



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e della Ricerca

prot.

LICEO SCIENTIFICO STATALE -
"A. GALLOTTA"-EBOLI
C.I. Istitsc_saps01000g
AOOUFFFFROT
Prot. 0002736 del 12/05/2016
C-27 (Uscita)

Eboli 12/05/2016

Agli Alunni
al sito web

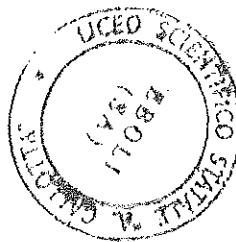
OGGETTO : Scuola estiva di fisica (SEF 2016) - dal 5 al 9 settembre 2016.

Con la presente si trasmette la nota dell'Università degli Studi di Salerno, pari oggetto .

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Anna Gina Mupo

Firma autografa omessa ai sensi
dell'art.3 del D.lgs n. 391/1993





SCUOLA ESTIVA DI FISICA (SEF 2016)

Fisciano (SA) 5-9 settembre 2016

Dal 5 al 9 settembre 2016 si svolgerà a Fisciano, presso l'Università degli Studi di Salerno, la terza edizione della Scuola Estiva di Fisica per studenti delle attuali classi III e IV delle scuole secondarie superiori, organizzata nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche (PLS) del Dipartimento di Fisica dell'Ateneo, in collaborazione con l'Associazione per l'Insegnamento della Fisica (AIF).

La partecipazione alla Scuola Estiva di Fisica, edizione 2016 (SEF 2016), prevede una serie di attività di laboratorio presso il Dipartimento di Fisica (DF) dell'Università degli Studi di Salerno, in lezioni e seminari. E' prevista l'ospitalità dei partecipanti presso le residenze universitarie dell'EDISU del campus di Fisciano.

La Scuola SEF 2016 quest'anno verterà su temi di meccanica, ottica, elementi di astronomia e seminari di geofisica e fisica moderna. L'ambiente stimolante di approfondimento scientifico e matematico è basato sul coinvolgimento dei partecipanti in attività teoriche e sperimentali.

DESTINATARI

Possono partecipare alla Scuola SEF-2016, tutti gli studenti iscritti nell'a.s. 2015/2016 al terzo e quarto anno delle Scuole Secondarie di II grado.

Il numero di studenti ammessi alla partecipazione è fissato ad un massimo di 30.

La selezione sarà effettuata, da apposita commissione, sulla base dei seguenti criteri di priorità:

- autocertificazione resa ai sensi del T.U.445 del 28.12.2000 del profitto riportato dallo studente in tutte le materie scientifiche nello scrutinio finale dell'anno scolastico 2013/2014, 2014/2015 e 2015/2016;
- altri titoli eventuali (tra cui: partecipazioni a competizioni in ambito scientifico; laboratori PLS, scuole estive e corsi dell'Università o altre Istituzioni scientifiche).

A parità di punteggio, la preferenza sarà accordata allo studente anagraficamente più giovane.

PROGRAMMA DI MASSIMA

Le attività della Scuola Estiva di Fisica (SEF-2016) prevedono:

dal 5 all'8 la mattina attività di laboratorio su argomenti di meccanica e ottica, il pomeriggio approfondimenti teorici ed esercitazioni su tali argomenti; inoltre vi sarà la preparazione all'osservazione astronomica che si effettuerà in serata. Il giorno 9 attività seminariale su argomenti di Analisi dei dati acquisiti con l'osservazione astronomica, Geofisica, Storia della fisica o Fisica moderna.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Le spese di vitto ed alloggio degli studenti saranno a carico del PLS.

Gli studenti interessati dovranno far pervenire l'allegata domanda d'iscrizione al Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Salerno - via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 FISCIANO (SA), entro e non oltre le ore 12.00 del 30 giugno 2016.

La domanda e la relativa documentazione possono essere tramite posta elettronica all'indirizzo: iannaco@unisa.it, allegando, in formato elettronico, copia di un valido documento di identità e per i minorenni copia del documento dei genitori.

La graduatoria degli ammessi alla Scuola SEF 2016 sarà pubblicata entro il 18 luglio 2015 alla pagina seguente:

<http://www.fisica.unisa.it>

Al termine delle attività previste sarà rilasciata un'attestazione sull'esperienza formativa compiuta.

Durante lo svolgimento del periodo formativo ogni allievo è tenuto a:

svolgere le attività concordate con i responsabili; rispettare le norme in materia di igiene, sicurezza e salute sui luoghi di lavoro che gli verranno debitamente comunicate dai responsabili; mantenere in ogni caso un comportamento consono rispetto all'ambiente in cui viene svolto il periodo di formazione.

L'Università degli Studi di Salerno garantisce una copertura assicurativa per la responsabilità civile verso terzi per i sinistri riconducibili all'attività svolta durante la permanenza dei ragazzi alla Scuola. Il Dipartimento di Fisica si ritiene sollevato da ogni altra responsabilità.

Gli alunni delle seconde classi delle scuole superiori e gli studenti idonei alla scuola ma non ammessi per esubero, a domanda, fino ad un numero di 30, potranno partecipare alla giornata conclusiva del 9 settembre, svolgendo le seguenti attività:

dalle 9 alle 13 laboratorio di ottica (luce e colori);

pomeriggio seminario e cerimonia di consegna dell'attestazione sull'attività svolta.

Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. R. Scarpa

Coordinatrice PLS
Prof.ssa I. Rabuffo

Comitato Organizzatore
Prof. R. De Luca,
Prof.ssa A. De Santis, Prof. O. Faella

Segreteria SEF 2016 dell'Università degli Studi di Salerno:
Gianni Iannaco, Tel 089/ 969491
E-mail: iannaco@unisa.it <http://www.fisica.unisa.it>



Associazione per l'Insegnamento
della Fisica

Università degli Studi
di Salerno

Piano Lauree Scientifiche
PLS

Scuola Estiva di Fisica, per studenti della Scuola Secondaria Superiore
Fisciano, 5-9 Settembre 2016

DOMANDA D'ISCRIZIONE DA SPEDIRE ENTRO IL 30 Giugno 2016

Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Salerno - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084-Fisciano (SA) - Tel.089969491 - fax 089969658 -

Spazio riservato alla studentessa/allo studente

La/Il sottoscritta/o (cognome) _____ (nome) _____ nata/o (luogo e data) _____ residente a

(Città) _____ () CAP _____ in via/p.zza _____, n. _

Tel. _____ Cell. _____

Iscritta/o nell'a.s. 2015/16 presso (istituto) _____

Tipo corso di studi _____ Città _____ () Tel. _____

e-mail scuola _____ @ _____

e-mail personale (cortesemente scrivere in stampatello) _____ @ _____

CHIEDE

di essere iscritto alla Scuola Estiva di Fisica, per studenti che nell'a.s. 2015/16 hanno frequentato il III - IV anno della scuola secondaria superiore, che si svolgerà presso il campus di Fisciano nel periodo 5-9 Settembre 2016, organizzata nell'ambito del P.L.S dal Dipartimento di Fisica dell'Università di Salerno in collaborazione con l'A.I.F., in alternativa di partecipare alla giornata conclusiva.

Allega alla presente

l'autocertificazione resa ai sensi del T.U.445 del 28.12.2000 riportante il profitto conseguito nelle materie scientifiche nell'a.s.2013/14, 2014/15 e 2015/16; autocertificazione dei titoli.

Data _____ Firma _____ Autorizzo il

trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. N. 196/2003

Data _____ Firma _____

Firma del genitore _____

Spazio riservato alla famiglia della studentessa/dello studente (qualora minorenni)

La/Il sottoscritta/o _____ nata/o il _____ genitore di _____, _____ consapevole che la responsabilità civile

durante la permanenza degli studenti negli ambienti dell'Università degli Studi di Salerno è coperta da apposita polizza assicurativa e che, per gli eventuali infortuni, legati all'uso del laboratorio e non dovuti al mancato rispetto della norme comunicate ai partecipanti, si provvederà, in seguito all'atto dell'iscrizione, alla stipula di ulteriore apposita polizza con oneri a carico dello studente, si assume ogni responsabilità relativa al comportamento di suo figlio durante lo svolgimento della Scuola estiva di Fisica per Studenti della scuola secondaria superiore di cui alla presente richiesta.

Data _____ Firma _____

Facoltativo - Spazio Riservato al docente della scuola

La/Il sottoscritta/o _____, docente di _____ presso l'Istituto _____

_____ Città _____ propone lo

studente _____ per la partecipazione alla Scuola Estiva di Fisica organizzata presso il Dipartimento di Fisica di Fisciano _____

Data _____ timbro e firma del Dirigente Scolastico _____

AUTOCERTIFICAZIONE VOTI SCOLASTICI E TITOLI
 (Art. 46 D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000)
 per la partecipazione alla Scuola estiva

Il/La sottoscritto/a
 nato/a a (.....) il.....
 consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del
 D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

DICHIARA

➤ di essere stato iscritto/a per l'anno scolastico 2013/2014 alla classe.....
 presso l'Istituto.....
 e di aver riportato alla fine dell'anno scolastico le corrispondenti votazioni alla colonna due della successiva
 tabella

➤ di essere stato iscritto/a per l'anno scolastico 2014/2015 alla classe.....
 presso l'Istituto.....
 e di aver riportato alla fine dell'anno scolastico le corrispondenti votazioni alla colonna tre della successiva
 tabella

➤ di essere stato iscritto/a per l'anno scolastico 2015/2016 alla classe.....
 presso l'Istituto.....
 e di aver riportato allo scrutinio finale le votazioni di cui alla colonna quattro della successiva tabella

Materie (indicare <u>tutte</u> e sole le materie di ambito scientifico*)	Voto finale a.s. 13/14	Voto finale a.s. 14/15	Voto finale a.s. 15/16

*Nella tabella allegata sono elencate le materie scientifiche prese in considerazione nelle selezioni di accesso delle precedenti edizioni delle scuole estive.

➤ di essere in possesso dei seguenti titoli (specificare e dettagliare)

Consapevole che i dati personali saranno utilizzati dall'Amministrazione dell'Università degli Studi di Udine per stilare la graduatoria di ammissione alla Scuola Estiva per Studenti di eccellenza in Fisica Moderna SpS-IDIF05, che si terrà a Udine nel periodo 23-28 giugno 2014, autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.L.vo 30 giugno 2003, n. 196.

Data Firma dello studente

Firma di un genitore o esercente la potestà.....
 (necessaria se lo studente non abbia compiuto i 18 anni alla data della presentazione dell'autocertificazione)

AUTOCERTIFICAZIONE VOTI SCOLASTICI E TITOLI
 (Art. 46 D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000)
 per la partecipazione alla giornata conclusiva

Il/La sottoscritto/a
 nato/a a (.....) il.....
 consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del
 D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

DICHIARA

➤ di essere stato iscritto/a per l'anno scolastico 2015/2016 alla classe.....
 presso l'Istituto.....
 e di aver riportato allo scrutinio finale le votazioni di cui alla colonna due della successiva tabella

Materie (indicare <u>tutte</u> e sole le materie di ambito scientifico*)	Voto finale a.s. 15/16

*Nella tabella allegata sono elencate le materie scientifiche prese in considerazione nelle selezioni di accesso delle precedenti edizioni delle scuole estive.

➤ di essere in possesso dei seguenti titoli (specificare e dettagliare)

.....

Consapevole che i dati personali saranno utilizzati dall'Amministrazione dell'Università degli Studi di Udine per stilare la graduatoria di ammissione alla Scuola Estiva per Studenti di eccellenza in Fisica Moderna SpS-IDIFO5, che si terrà a Udine nel periodo 23-28 giugno 2014, autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.L.vo 30 giugno 2003, n. 196.

Data Firma dello studente

Firma di un genitore o esercente la potestà.....
 (necessaria se lo studente non abbia compiuto i 18 anni alla data della presentazione dell'autocertificazione)

Allega:

- Copia del documento di riconoscimento dello studente (sempre, anche nel caso di soggetto maggiorenne)
- Copia del documento di riconoscimento dell'esercente la potestà genitoriale (solo se necessaria)

Elenco delle materia di ambito scientifico

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| Fisica | Scienze della Terra |
| Matematica | Matematica applicata |
| Scienze biologiche | Tecnologia |
| Sistemi | Scienze naturali |
| Biologia | Informatica |
| Chimica | Calcolo e programmazione |
| Elettronica | Fisica applicata |
| Fisica ambientale | Astronomia |
| Fisica e laboratorio | Scienze |