

Da: stellaberardino@virgilio.it
Inviato: giovedì 23 giugno 2016 14:35
A: avps06000b@istruzione.it
Oggetto: l: Fwd: Scuola Estiva di Fisica (SEF 2016)
Allegati: DOMANDA.pdf; bando-SEF 2016.pdf; Autocertificazione_voti_SEF_2016concl..pdf; Autocertificazione_voti_SEF_2016.pdf

----Messaggio originale----

Da: "Gianni IANNACO" <iannaco@unisa.it>

Data: 22-giu-2016 7.10 AM

A: <SAPS20000P@istruzione.it>, <SAPC040008@istruzione.it>, <sais02700g@istruzione.it>, <sapc05000v@istruzione.it>, <sais01300n@istruzione.it>, <sapc10000p@istruzione.it>, <SAPS020006@istruzione.it>, <saps170004@istruzione.it>, <SAPC12000X@istruzione.it>, <saps120003@istruzione.it>, <SAPS06000L@istruzione.it>, <sais061003@istruzione.it>, <SAPS11000C@istruzione.it>, <sais05600g@istruzione.it>, <saps09000c@istruzione.it>, <liceogallotta@virgilio.it>, <saps04000b@istruzione.it>, <SAPS08000T@istruzione.it>, <saps18000p@istruzione.it>, <SAPM020007@istruzione.it>, <AVPS06000B@istruzione.it>, <avpc02000t@istruzione.it>, <avtf070004@istruzione.it>, <AVIS02100B@istruzione.it>, <avis02700a@istruzione.it>, <AVPS12000T@istruzione.it>, <AVIS008001@istruzione.it>, <AVPM040007@istruzione.it>, <bnis00300n@istruzione.it>, <bnis00200t@istruzione.it>, <BNPS010006@istruzione.it>, <galileivetrone@asfweb.net>, <stellaberardino@virgilio.it>, <sais024004@istruzione.it>, <iannaco@unisa.it>

Ogg: Fwd: Scuola Estiva di Fisica (SEF 2016)

Cordialissimo Dirigente scolastico,

le ricordo che è prossima la scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione alla scuola estiva di Fisica (30 giugno 2016).

Qualora fosse interessato La invito a diffondere l'informazione tra gli studenti e i docenti.

Cordialità

----- Messaggio originale -----

Oggetto: Scuola Estiva di Fisica (SEF 2016)

Data: 10/05/2016 9:32

Mittente: Gianni IANNACO <iannaco@unisa.it>

Destinatario:

Ill.mi Dirigenti Scolastici e Docenti,

anche quest'anno l'AIF e il Dipartimento di Fisica organizzeranno la Scuola Estiva di Fisica (SEF 2016).

Questa terza edizione si svolgerà nell'ambito delle attività del Progetto di Lauree Scientifiche,

coordinato dalla prof.ssa Ileana Rabuffo.

Inviando, pertanto, alla Vs. cortese attenzione, il bando e lo schema di domanda, insieme agli allegati,

certi che vorrete diffondere questa notizia tra gli studenti dell'Istituto.

Ringraziamo per la cortese attenzione e porgiamo i nostri più cordiali saluti.

La Segreteria e il Comitato Organizzatore della Scuola Estiva di Fisica 2016

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-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)

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 materie 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



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 sottoscritto/a (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 sottoscritto/a _____ 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 sottoscritto/a _____, 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 _____