Liceo Statale De Caprariis

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>,

<a href=

<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.

Inviamo, 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

II/La sottoscritto/a			
nato/a a	() il		
consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazio	oni non veritiere, di formaz	zione o uso di atti falsi, rich	niamate dall'art. 76 del
D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000			
	DICHIARA		
di essere stato iscritto/a per l'anno scol	lastico 2013/2014 alla	a classe	
presso l'Istituto			
e di aver riportato alla fine dell'anno scolastico	le corrispondenti vota	izioni alla colonna du	e della successiva
tabella			
di essere stato iscritto/a per l'anno scol	lastico 2014/2015 alla	classe	
presso l'Istituto			
e di aver riportato alla fine dell'anno scolastico	le corrispondenti vota	zioni alla colonna tre	della successiva
tabella			
di essere stato iscritto/a per l'anno scol	lastico 2015/2016 alla	ı classe	
presso l'Istituto			,
e di aver riportato allo scrutinio finale le votazio	oni di cui alla colonna	quattro della success	iva tabella
Materie	Voto finale	Voto finale	Voto finale
(indicare <u>tutte</u> e sole le materie di ambito scientifico*)	a.s. 13/14	a.s. 14/15	a.s. 15/16
Colonial Colonia Colonia Colonial Colonial Colonial Colonial Colonial Colonial Colon			
*Nella tabella allegata sono elencate le materie scientifiche prese in co di essere in possesso dei seguenti titol			
ar doddio iii poddddd dai dogaethii iiloi	ii (opooiiioaro o dottag	maro,	
Consapevole che i dati personali saranno utilizzati dall'A di ammissione alla Scuola Estiva per Studenti di eccelle giugno 2014, autorizza il trattamento dei dati personali a	enza in Fisica Moderna S	pS-IDIFO5, che si terrà a	
Data Firma del	llo studente		
Firma di un genitore o esercente la potestà			

Allega:				
Copia del documento di riconoscimer	nto dello studente (sen	npre, anche nel caso di so	ggetto maggiorenne)	
- Copia del documento di riconoscimer				
	•			
Elenco delle materia di ambito scientifi	łCO			
Fisica applicate				
Fisica applicata Fisica ambientale				
Fisica e laboratorio				
Matematica				
Matematica applicata				
Matematica finanziaria				
Scienze				
Scienze della Terra				
Scienze biologiche				
Scienze naturali				
Biologia				
Chimica				
Informatica				
Calcolo e programmazione				
Elettronica				
Sistemi				
Tecnologia				
Astronomia				
Per cortesia, aggiungere una breve descrizion		el perché si è interessati a	lla fisica e alla mater	natica e del
perché si vorrebbe partecipare alla scuola esti	iva di fisica.			

AUTOCERTIFICAZIONE VOTI SCOLASTICI E TITOLI

(Art. 46 D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000) per la partecipazione alla giornata conclusiva

II/La sottoscritt	o/a			
nato/a a) i	I	
consapevole delle	e sanzioni penali, nel caso di dichiarazio	ni non veritiere, d	li formazione o uso di	atti falsi, richiamate dall'art. 76 del
D.P.R. 445 del 28	3 dicembre 2000			
		DICHIARA		
△ di occi	ere stato iscritto/a per l'anno scola	estico 2015/20	16 alla classe	
	7.5			
)			
e di aver riport	ato allo scrutinio finale le votazio	ni di cui alla co	olonna due della si	uccessiva tabella
Materie			Voto finale	
	(indicare <u>tutte</u> e sole le materie scientifico*)		a.s. 15/16	
	scientineo j			
	1			
		4		
				y -
*Nelle tehelle ellegets	a sono elencate le materie scientifiche prese in cor	scidoraziono nello col	ezioni di accesso delle pres	edenti edizioni delle scuole estive
> di essi	ere in possesso dei seguenti titoli	(specificare e	dettagliare)	
			,	
Consapevole che	e i dati personali saranno utilizzati dall'A	mministrazione d	ell'Università degli Stu	udi di Udine per stilare la graduatoria
di ammissione al	la Scuola Estiva per Studenti di eccelle	nza in Fisica Mo	derna SpS-IDIFO5, ch	ne si terrà a Udine nel periodo 23-28
giugno 2014, aut	orizza il trattamento dei dati personali ai	sensi del D.L.vo	30 giugno 2003, n. 19	6.
Data	Firma dell	o studente		
Data				
Firma di un ge	nitore o esercente la potestà			
•	o studente non abbia compiuto i 18 ann	i alla data della p	resentazione dell'auto	certificazione)
Allega:	oumanto di ricanancimento della c	studente /eemn	ra anaba nalassa di	and to magging rannal
•	cumento di riconoscimento dello s cumento di riconoscimento dell'es			
	nateria di ambito scientifico	screente la poi	esta gerittoriale (st	olo se necessariaj
Fisica	ratoria ai ambito ocionimos	Scienze dei	la Terra	
Matematica		Matematica	applicata	
Scienze biolog	giche	Tecnologia		
Sistemi		Scienze naturali		
Biologia		Informatica		
Chimica		\$500 (0.00 pg	ogrammazione	
Elettronica		Fisica applic	ata	
Fisica ambien	tale	Astronomia		
Fisica e labora	atorio	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: <u>iannaco@unisa.it</u>, 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







Associazione per l'Insegnamento Università degli Studi Piano Lauree Scientifiche della Fisica

di Salerno

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	studentessa/allo studente a/o (cognome)(nome)				
o data)	(1101	ne)	residente a		
(Città)	\CAP	in via/n 779	residente d		
Tol Cell	_)	III via/p.22a	,		
e data)(Città)(TelCell Iscritta/o nell'a.s. 2015/16 presso (istitu	to)				
Tipo corso di studi	(0)	Città	() Tel		
e-mail scuola					
e-mail personale (cortesemente scrivere in s		@			
e-mail personale (conesemente scrivere in s		(C)			
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.LS dal Dipartimento di Fisica dell'Università di Salerno in collaborazione con l'A.I.F., in alternativa di partecipare alla giornata conclusiva.					
	Allega alla preser	ite	200		
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					
Charie vicentate alla famiglia della atudentessa (della	etudente (qualera minarenne)				
Spazio riservato alla famiglia della studentessa/dello La/II sottoscritta/o					
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/II sottoscritta/o Città	, docente di	presso l'Istit	tuto		
studenteCitta		one lo	Estivo di Eision		
organizzata presso il Dipartimento di Fisica	ρι	er la partecipazione alla Scuola	Estiva di Fisica		
	-				
Data timbro e firma	del Dirigente Scolastico _				