



Regione Siciliana  
Dipartimento Pubblica Istruzione



Ministero dell'Istruzione  
dell'Università e della Ricerca



Unione Europea



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE LS PICCOLO CAPO D'ORLANDO**  
LICEO SCIENTIFICO - LICEO CLASSICO - LICEO LINGUISTICO - LICEO SPORTIVO - LICEO SCIENZE APPLICATE  
"LUCIO PICCOLO"

Presidenza e Segreteria: Via Consolare Antica snc 98071 CAPO D'ORLANDO (ME)

Codice Fiscale 84005360833 – Codice Meccanografico MEIS028004

Tel. 0941/902103 - Fax 0941/912533 – e-mail: meis028004@istruzione.it -

pec: meis028004@pec.istruzione.it

Sito web: <http://www.liceoluciopiccolo.it/>

**SEDI ASSOCIATE:**

LICEO ARTISTICO – Via Torrente Forno, 4 - Capo d'Orlando (ME) Tel. 0941 911687 – Fax 0941 901224

I.P.A.A. – Odontotecnico C/da S. Lucia, 34 - Capo d'Orlando (ME) Tel. e fax 0941/901050

Prot. n.3419  
Circolare n.129

Capo d'Orlando, 07/03/2016

**Agli studenti in elenco**  
**Ai docenti delle classi Interessate**  
**Albo - Sede**  
**Sito web**

## PIANO LAUREE SCIENTIFICHE (PLS) /FISICA 2016

Nell'ambito delle attività connesse con il progetto "LAUREE SCIENTIFICHE" già avviato nel corso degli anni precedenti nella nostra scuola, in collaborazione con l'Università di Messina, per rafforzare le competenze nelle materie d'indirizzo ed effettuare un orientamento mirato ed efficace nei confronti degli studenti, si comunica che, in continuità, sono programmate le attività teorico-pratiche per il corrente anno scolastico.

Il progetto prevede il consolidamento formativo e l'approfondimento dei temi riguardanti la scienze moderna e relative esperienze laboratoriali che si effettueranno presso i laboratori scientifici del dipartimento di Fisica.

In tal modo gli studenti inseriti nel progetto avranno l'opportunità di approfondire argomenti e temi con percorsi di ricerca, di studio e di sperimentazione e vivere esperienze significative sia sotto il profilo delle competenze che sotto il profilo dell'orientamento.

Il progetto sarà articolato secondo le seguenti fasi successive:

- Giornata di approfondimento e ricerca presso la nostra scuola: venerdì 11 marzo 2016 ore 14,30-16,30**
- Giornata di laboratorio presso il DIPARTIMENTO di FISICA Univ. Di Messina e visite guidate : martedì 22 marzo 2016 dalle ore 8,00 alle ore 16,00**
- Test, confronto di esperienze e report conclusivi che si effettueranno presso i ns laboratori in data da stabilire.**

### Destinatari

Sarà costituito un gruppo classe di 30 studenti dell'ultimo anno di corso (5 studenti per classe di liceo scientifico e classico), con particolari attitudini nei confronti della fisica e che hanno riportato il voto più alto nella disciplina negli scrutini del primo quadrimestre a.s. 2015/2016 (elenco allegato). Gli studenti che intendono rinunciare all'iniziativa, dovranno comunicarlo al docente referente al fine di consentire l'adesione di altri compagni secondo i criteri stabiliti.

Il docente referente  
**A. Smiriglia**



**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Prof.ssa Margherita GIARDINA**

Firma autografa omissa ai sensi  
 dell'art. 3, D. Lgs. 12/02/1993, n.39)

**PIANO LAUREE SCIENTIFICHE (PLS) /FISICA 2016- ELENCO PARTECIPANTI**

<b>N.</b>	<b>CLASSE</b>	<b>ALUNNO/A</b>	<b>FIRMA PER ADESIONE</b>
1	5A SCIENT.	LOMBARDO DARIO	
2		ORIFICI ANTONIO	
3		RIZZO MARIA CHIARA	
4		RUSSO FANO GIADA	
5		FERRO MARCO	
6	5B SCIENT.	MANCUSO CLARA	
7		RIFICI ANDREA	
8		SCAFFIDI INGIONA GIUSY	
9		SCOLLO VALERIO	
10		SIDOTI MIGLIORE FRANCESCO	
11	5C SCIENT.	FAZIO GIUSEPPE	
12		LUCIA CLAUDIA	
13		MAIO ALESSANDRA	
14		ORIFICI SIMONE	
15		PARAFIORITI ANTONINO	
16	5D SCIENT.	MAROTTA GABRIELE	
17		RANDO ALESSANDRA	
18		FAVAZZO DANIELE	
19		CASILLI SELENE	
20		MAROTTA GIANLUCA	
21	5E SCIENT.	SCAFFIDI DANIELE	
22		SIRNA ESTER AZZURRA	
23		SPURIO GIULIA	
24		RICCIARDI GABRIELE	
25		GRANATA ANTONINO	
26	5A CLASSICO	COLLICA GRAZIA	
27		MICALE MATTEO	
28		RIDOLFO STEFANIA	
29		RASPANTI GIUSY	
30		STABILE ALESSIA	