

 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca	<b>Liceo Scientifico Statale "E. AMALDI"</b>	  Unione Europea
	Liceo delle Scienze Applicate	
	Liceo delle Scienze Umane	
	Liceo Linguistico	
	Distretto XII Via Giuseppe Abbruzzese, 38 - 70020 Bitetto (Ba) Tel. direzione 080/9920099 - Tel/Fax segreteria 080/9920091 posta certificata - <a href="mailto:baps24000d@pec.istruzione.it">baps24000d@pec.istruzione.it</a>	
C.M. BAPS24000D	<a href="mailto:baps24000d@istruzione.it">baps24000d@istruzione.it</a> - <a href="http://www.lsamaldi.it">www.lsamaldi.it</a>	C.F. 93158670724

A TUTTI GLI ALUNNI DELLE  
CLASSI TERZE, QUARTE E QUINTE,  
AI RELATIVI DOCENTI DI MATEMATICA E FISICA  
E AI GENITORI.

### PIANO LAUREE SCIENTIFICHE – Dipartimento di Fisica

Tra la fine del mese di gennaio e l'inizio di febbraio inizieranno le attività del PLS organizzate dal Dipartimento Interateneo di Fisica.

I corsi attivati, della durata di 8 incontri da tre ore ciascuno, sono i seguenti:

- A1 - Processi scientifici nelle attività di laboratorio (n. max studenti 30) – per studenti del terzo e quarto anno di studi.
- A2 - Laboratorio con uso di sensori online (n. max studenti 30) - per studenti del quarto o quinto anno.
- A3 - Laboratorio dei Fenomeni Luminosi (n. max studenti 30) - per studenti del quarto o quinto anno.
- A4 - Studiare la Fisica con i dati dell'esperimento CMS e ALICE ad LHC (n. max studenti 30) - per studenti del quinto anno.
- A5 - Interpretazione Fisica dei fenomeni quotidiani (prof. Di Bari) - (n. max studenti 220) - per studenti del III o IV anno.

Per quanto riguarda i laboratori con un numero massimo di studenti limitato alle 30 unità si richiede un reale interesse e un impegno da parte degli studenti. Per tali laboratori, nel caso in cui ci saranno molte richieste, si procederà ad una scelta in base ai voti nelle materie fisica e matematica.

Vi ricordo, inoltre, che la partecipazione ai suddetti corsi potrà rientrare come attività di "Alternanza Scuola Lavoro".

È importante informare gli studenti che si riceverà attestazione completa finale e quindi anche il riconoscimento delle ore di Alternanza Scuola Lavoro solo se non verrà superato il limite massimo di due assenze.

Gli studenti dovranno raggiungere il Dipartimento di Fisica in autonomia e presentare opportuna autorizzazione dei genitori.

Chiedo quindi cortesemente ai rispettivi colleghi di matematica o fisica delle classi del triennio e/o agli studenti di indicare alla prof.ssa Antonella Azzone il nome degli studenti interessati nelle varie attività per poterli poi comunicare il prima possibile al prof. Di Bari.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Catapano Antonio