

**Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**  
**Ufficio Scolastico Regionale per il LAZIO**  
**LICEO SCIENTIFICO STATALE "LOUIS PASTEUR"**  
Via G. Barellai, 130 - 00135 ROMA ☎ 06121123440-063386628 📠 0630602920  
Distretto 27 – Ambito 8 - Cod. Fisc. 80218970582 – Cod. Mecc. RMPS26000V  
[rmps26000v@istruzione.it](mailto:rmps26000v@istruzione.it) pec: [rmps26000v@pec.istruzione.it](mailto:rmps26000v@pec.istruzione.it)  
web: [www.liceopasteur.edu.it](http://www.liceopasteur.edu.it)

CIRCOLARE n.55  
del 9/10/2019

AGLI ALUNNI DELLE CLASSI QUARTE E QUINTE

OGGETTO: **PLS** Laboratorio di Matematica proposto dall'Università La Sapienza

L'Università di Roma La Sapienza propone il **laboratorio PLS**:

**Orientamento alla scelta di un corso di laurea scientifico.**

Sono previsti **6 incontri** (i primi tre nelle date del 25 ottobre, del 22 novembre e del 13 dicembre, gli altri tre in date che saranno comunicate successivamente), che avranno tutti luogo presso il dipartimento di Matematica dell'Università (aula IV) nel pomeriggio del venerdì, dalle 15.30 alle 18.30. **Si allega un breve documento con alcune informazioni.**

La nostra scuola potrà segnalare al massimo 4 studenti. E' esclusa la partecipazione di studenti che abbiano già partecipato (nello scorso anno scolastico o a settembre di quest'anno) ad un Laboratorio di Matematica del Piano Lauree Scientifiche.

*Al termine, sarà rilasciato un attestato di partecipazione agli studenti che siano stati assenti al massimo ad un incontro: tale attestato sarà riconosciuto per l'attribuzione del credito scolastico, mentre **non è previsto** l'accREDITAMENTO di ore PCTO.*

Gli interessati sono invitati a segnalare **con urgenza** (e comunque non oltre venerdì 11/10) la loro richiesta di partecipazione al referente di istituto, prof. Sandro Forcesi, anche via e-mail all'indirizzo [sandro.forcesi@liceopasteur.edu.it](mailto:sandro.forcesi@liceopasteur.edu.it)

Il responsabile PLS  
Prof. Sandro Forcesi

La Dirigente Scolastica  
Prof.ssa Maria Adele De Caro  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93

*Piano Lauree Scientifiche*

**ORIENTAMENTO ALLA SCELTA  
DI UN CORSO DI LAUREA SCIENTIFICO**

A.A. 2019/20

**Premessa.** All'uscita dalla scuola secondaria, molti studenti sono incerti sulle scelte da fare per proseguire. Scegliere un corso di laurea? Oppure? Negli ultimi anni di scuola, la maggior parte dei giovani è concentrata sul superamento dell'*esame di Stato*. Come documenta una ricerca del portale *università.net*, più del 30% si preoccupa di cosa fare solo dopo e più del 10% compie la sua scelta all'ultimo momento ... Troppo spesso la scelta viene fatta in modo superficiale ed affrettato. Di conseguenza, uno studente universitario su 5, cambia corso di laurea al primo anno di studi, perdendo almeno un anno. Più del 35% abbandona entro il secondo anno, perché si accorge di avere fatto una scelta sbagliata o eccessivamente complicata. Con un risultato tra i più deludenti d'Europa, la percentuale media di studenti laureati a dieci anni di distanza dall'immatricolazione è appena il 30,5% (dati del *Corriere della Sera*).

Un'informazione maggiore, fatta con anticipo, sui percorsi universitari, sugli sforzi che sono richiesti per portare a termine con soddisfazione un corso di studi, sulle possibilità di formazione alternative all'università, può aumentare la consapevolezza degli studenti, evitando perdite di tempo a loro ed inutili perdite di denaro alle famiglie.

*L'obiettivo di questo laboratorio è di aiutare i giovani partecipanti a ragionare su tali questioni, in modo da favorire una scelta più consapevole.*

**Programma del laboratorio.** Nella prima parte dell'incontro, gli studenti saranno guidati in un percorso di riflessione su vari temi relativi all'orientamento. La seconda parte sarà invece interamente dedicata allo svolgimento (con correzione in aula) di esercizi su numeri, funzioni elementari, algebra, logica, geometria, combinatoria e tanto altro.