



LICEO SCIENTIFICO "ALBERT EINSTEIN"

Via Agnesi 2/b - 47923 Rimini (RN) tel. 0541382571/382552 - fax 0541381636
http://www.liceoeinstein.it e-mail: einstein@rimini.com - rnps020001@istruzione.it



Circolare n 64

Rimini 18/10/2017

Agli studenti delle classi IV e V
Ai docenti di matematica-fisica

Oggetto: Attivazione dei **Laboratori** offerti dal **Dipartimento di Fisica e Astronomia di Bologna** all'interno del progetto **Piano Lauree Scientifiche (PLS)**

Si informano gli studenti delle classi **quarte e quinte** che il Dipartimento di Fisica e Astronomia di Bologna ha aperto le iscrizioni ai laboratori PLS.

- I laboratori PLS hanno il duplice obiettivo di orientare allo studio della fisica e di far acquisire competenze di base sul "mestiere di fisico".

-I laboratori PLS sono riconoscibili come attività di alternanza scuola-lavoro (20 ore)

I laboratori si svolgeranno da metà gennaio a metà marzo 2018; indicativamente ogni corso impegnerà 20 ore (5-6 pomeriggi) e potrà ospitare fino a 20-25 studenti. Ulteriori informazioni si potranno trovare al seguente indirizzo:

<http://www.pls.unibo.it/it/fisica/attivita/a.a.-2017-2018/laboratori>

LE ISCRIZIONI SARANNO APERTE DAL **15 OTTOBRE 2017 AL 20 NOVEMBRE 2017**.
L'ISCRIZIONE DOVRA' ESSERE EFFETTUATA DAI **SINGOLI STUDENTI** TRAMITE IL MODULO ON-LINE a cui si accede attraverso il seguente indirizzo:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSezuBWJcGQxKS4Qd97QFO3pjZVja700HwVwYqzXijMPPrMtpPO/viewform>.

Nel modulo verrà chiesto di indicare, oltre al nome e cognome, l'indirizzo email dello studente (verificando di scriverlo correttamente in quanto tutte le comunicazioni avverranno via mail), il corso scelto, la classe, la scuola e il comune di provenienza.

Nel modulo di iscrizione verranno quindi richiesti gli indirizzi email (IN USO) del docente di riferimento della scuola per le attività di alternanza scuola lavoro e del docente di riferimento della classe.

Si informano gli studenti che il docente *di riferimento per questa attività di alternanza scuola-lavoro* è la prof.ssa **TOMMASSONI DANIELA** (daniela_tommassoni@libero.it).

Si informano infine gli studenti che il modulo sull'Intelligenza artificiale proposto nel PLS è stato progettato nell'ambito del progetto Erasmus+ ISEE nel quale il nostro Liceo è coinvolto insieme al Dipartimento di Fisica dell'Università di Bologna. Tale modulo verrà pertanto proposto anche presso il nostro Istituto in orario pomeridiano a partire da metà febbraio e sarà rivolto a studenti di classe quarta. Seguiranno ulteriori indicazioni (referenti proff. Filippi e Clementi).

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Alberta Fabbri

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo
stampa, ai sensi dell'art.3, co.2 D.Lgs. 39/1993