



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 - rnps02000l@istruzione.it



Circ.n.080

Rimini, 22/10/2019

**Alle classi quarte
Alle classi quinte
Ai docenti di Matematica e Fisica**

Oggetto: Attivazione dei Laboratori Dipartimento di Fisica di Bologna PLS

Si informano gli studenti delle classi IV e V che il Dipartimento di Fisica di Bologna ha aperto le iscrizioni ai laboratori PLS, riconoscibili come attività di PCTO - Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (ex alternanza scuola-lavoro).

Periodo: i corsi si svolgeranno da metà gennaio a metà marzo 2020

Durata: Indicativamente ogni corso impegna 20 ore (5-6 pomeriggi)

Destinatari: indicativamente ogni corso può ospitare fino a 20-25 studenti

Sedi: i laboratori si svolgeranno presso le sedi del Dipartimento di Fisica e Astronomia di Bologna (viale Berti Pichat 6/2 o via Irnerio 46) e presso Liceo "A. Einstein" di Rimini.

LE ISCRIZIONI SARANNO APERTE DAL 21 OTTOBRE 2019 AL 22 NOVEMBRE 2019.

Ogni studente può iscriversi ad un solo laboratorio, a scelta tra i seguenti:

1. Elettroni e Fotoni dagli atomi ai solidi – Bologna (adatto a studenti di classe V)
2. Big data e network tra fisica e biologia – Bologna (adatto a studenti di classe IV e V)
3. Computer quantistici – Bologna (adatto a studenti di classe V)
4. Cambiamenti climatici – Bologna (adatto a studenti di classe IV e V)
5. Intelligenza artificiale – **Rimini presso Liceo Einstein** (adatto a studenti di classe IV e V)

L'ISCRIZIONE POTRA' ESSERE EFFETTUATA DAI SINGOLI STUDENTI tramite il seguente indirizzo: <http://www.pls.unibo.it/it/fisica/attivita/a.a.-2019-2020/laboratori-per-studenti>

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

Nel caso del Lab 5 sull'Intelligenza artificiale che si terrà presso il nostro Liceo, l'iscrizione si effettua inviando una mail alla prof.ssa Clementi (michela.clementi@gmail.com) come da indicazioni sul sito UNIBO.

Si informano gli studenti che il docente di riferimento per questa attività di PCTO (alternanza scuola-lavoro) è la prof.ssa SCARINGI BARBARA (barbarascaringi@libero.it).

Ogni studente può iscriversi ad un unico laboratorio ma è possibile indicare una eventuale seconda opzione nel caso in cui il laboratorio scelto abbia già raggiunto il numero massimo di studenti.

La **selezione** sarà effettuata seguendo l'ordine di iscrizione e rispettando due criteri: equilibrio sul territorio (non verranno presi più di 5 studenti provenienti da una stessa classe) ed equilibrio di genere.

N:B: Gli studenti dovranno successivamente comunicare la loro iscrizione via e-mail alla docente di riferimento per questa attività di PCTO (indirizzo: barbarascaringi@libero.it) indicando nome, cognome, indirizzo e-mail, corso scelto, classe, docente della classe.

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