



Attivazione percorso nazionale di “Biologia con curvatura biomedica”

prima annualità – classi terze a.s. 2019/20

Proseguono le attività di preparazione all'avvio presso [#LiceoRedi](#) del Progetto Nazionale “Biologia con curvatura biomedica”. Si è tenuto a questo scopo un incontro del Dirigente Scolastico del Liceo, prof. Anselmo grotti e della Docente coordinatrice del progetto, Prof.ssa Paola Magrini, con il Presidente dell'Ordine dei Medici della Provincia di Arezzo, Dr. Lorenzo Droandi. Siamo molto lieti della collaborazione con l'Ordine dei Medici e riteniamo di poter offrire insieme una valida proposta formativa agli studenti del Liceo Scientifico interessati a questo percorso. Nella foto, presso la sede dell'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Arezzo, il Presidente dell'Ordine, il Dirigente Scolastico, la Professoressa Magrini. Il progetto coinvolge 67 scuole su tutto il territorio nazionale e vale come Attività di Alternanza Scuola-Lavoro. A partire dall'anno scolastico 2019/20 il Liceo Redi attiverà il progetto nazionale “Biologia con curvatura biomedica” promosso dal MIUR e dalla Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri. Il progetto, di durata triennale, è destinato agli studenti delle classi terze interessati ad acquisire competenze in campo biologico-sanitario, anche in chiave di orientamento universitario. Il percorso prevede, in ciascuno dei tre anni, 50 ore di attività così suddivise: 20 ore sulla fisiologia dei principali apparati del corpo umano a cura dei docenti di scienze dell'istituto, 20 ore sulla patologia di tali apparati a cura dei medici dell'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Arezzo e 10 ore di attività presso le strutture sanitarie individuate dall'Ordine dei Medici.

Finalità

Fornire strumenti idonei alla valutazione delle proprie attitudini, al fine di avviare gli studenti verso consapevoli scelte universitarie e professionali.

Metodologie

- Attività in aula
- Lezioni interattive
- Didattica laboratoriale
- Simulazione di casi
- Esperienza “sul campo”
- Attività di laboratorio in ambienti di apprendimento esterni (strutture sanitarie)

Modello didattico del percorso nazionale

DURATA TRIENNALE- con avvio nelle classi terze del Liceo scientifico, Liceo scientifico scienze Applicate, Liceo sportivo

STRUTTURA FLESSIBILE- Attività di formazione in aula; Attività laboratoriali presso strutture sanitarie esterne. Sono previste 50 ORE ANNUALI di cui 40 di attività didattiche e 10 presso strutture sanitarie esterne.

Tutte le informazioni saranno pubblicate all'interno dello spazio dedicato “Liceo Scientifico Biomedico” nell'home page del sito del Liceo www.liceorediarezzo.it

