## LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE "ARIOSTO - SPALLANZANI"

Piazzetta Pignedoli, 2 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 438046 Fax 0522 438841 Via Franchetti, 3 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 442124 Fax 0522 432352

E-mail: <a href="mailto:segreteria@liceoariostospallanzani-re.edu.it">segreteria@liceoariostospallanzani-re.edu.it</a> Home page: www.liceoariostospallanzani-re.edu.it

CODICE FISCALE N. 80016650352

DISTRETTO DI REGGIO EMILIA N.11



Reggio Emilia, 28 luglio 2021

Agli studenti delle future classi terze Liceo Classico che hanno presentato domanda di adesione al Progetto di biologia a curvatura biomedica e alle loro famiglie

1	Abbiani	Laura	2AC
2	Bertolini	Ginevra	2DC
3	Cavecchi	Emma	2AC
4	Corradini	Beatrice	2DC
5	Dallarosta	Giulia	2DC
6	Fermi	Ludovico	2AC
7	Ferraro	Alessia	2CC
8	Giorgi Rossi	Emilio	2AC
9	Maggiani	Lorenzo	2BC
10	Magnani	Eleonora	2AC
11	Malavasi	Martina	2BC
12	Manfredini	Giorgia	2CC
13	Martinelli	Lucia	2CC
14	Montanari	Laura	2BC
15	Mosele	Giulia	2AC
16	Oliverio	Maria Sofia	2CC
17	Prati	Ludovico	2AC
18	Righetti	Chiara	2DC
19	Ruozzi	Benedetta	2DS
20	Scaglioso	Lorenzo	2CC
21	Attanasio	Siria	2BC
22	Spanò	Letizia	2AC
23	Squicciarini	Fabiana	2CC
24	Vignali	Francesca	2AC
		Federico	
25	Villa	Giovanni	2BC
26	Nobili	Silvia	2DC
27	Ferrari	Anita	2AC

Comunicazione in forma circolare n°325.

Oggetto: accettazione iscrizioni al progetto e calendario corso competenze di base.

Si informano gli studenti che hanno presentato la domanda di adesione al Progetto e le loro famiglie che tutte le domande sono state accettate per un totale di 27 iscritti alla prima annualità 2021/22.

Si rende noto il calendario delle lezioni del "Corso per le competenze di base" che ha l'obiettivo di riprendere e approfondire quelle che sono state individuate come conoscenze indispensabili per poter seguire il progetto fin dalle prime lezioni senza eccessiva difficoltà.

Il corso si svolgerà dalle 12 alle 13 o dalle 12 alle 13,30 a seconda della durata della lezione durante le prime settimane di scuola, la frequenza non è obbligatoria, ma vivamente consigliata:

martedì 14 settembre: le caratteristiche e l'organizzazione del progetto (lezioni, test, libro di testo ecc.) accenni di chimica generale (1,5 ore);

mercoledì 15 settembre: le caratteristiche che accomunano i composti organici (il carbonio, i gruppi funzionali, monomeri e polimeri, correlazione fra la forma della molecola e la sua funzione) (1 ora);

giovedì 16 settembre: i carboidrati monosaccaridi e disaccaridi (1 ora);

venerdì 17 settembre: i carboidrati polisaccaridi (1 ora);

lunedì 20 settembre: i lipidi (1 ora);

martedì 21 settembre: gli amminoacidi e il legame peptidico nella formazione delle proteine (1 ora);

mercoledì 22 settembre: i quattro livelli di struttura delle proteine, le funzioni delle proteine con esempi significativi (1 ora);

giovedì 23 settembre: i nucleotidi, il legame fosfodiesterico, gli acidi nucleici, le differenze fra DNA e RNA e l'ATP come nucleotide libero con funzione di trasportatore di energia (1,5 ore);

venerdì 24 settembre: la struttura della cellula eucariotica e il confronto con la struttura di quella procariotica (1,5ore);

lunedì 27 settembre: cenni ai processi metabolici che si svolgono nei diversi organuli cellulari (sintesi proteica, respirazione cellulare, mitosi) (1,5 ore).

Il corso sarà tenuto dalla prof.ssa Perisi, referente del Progetto, per permetterle la conoscenza degli studenti iscritti alla prima annualità.

La docente referente Prof.ssa Annarita Perisi La Dirigente Scolastica Prof.ssa Rossella Crisafi