Liceo Artistico indirizzo Grafica - Liceo delle Scienze Umane opz. Economico sociale ITI Informatica e telecomunicazioni - ITI Costruzioni, ambiente e territorio Via Varalli, 24 - 20021 BOLLATE (MI) Tel. 023506460/75 – Fax 0233300549 MITD450009 – C.F. 97068290150



Codice Mod. RQ 10.3







## FONDI STRUTTURALI EUROPEI 2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

PROGRAM	IMA PREVENTIVO	
A.S.	2020-2021	Tutti i docenti in indirizzo
	A 37 41	

A.S.	2020-2021	Tutti i docenti in indirizzo	
Disciplina	Scienze Naturali		
Classe	Seconda	Indirizzo: ITI Informatica e telecomunicazioni	

#### Competenze

SAPER OSSERVARE E ANALIZZARE FENOMENI NATURALI COMPLESSI
CONOSCERE LE PRINCIPALI MOLECOLE DI IMPORTANZA BIOLOGICA E LE LORO FUNZIONI
Saper cercare e controllare le informazioni, formulare ipotesi e utilizzare modelli appropriati p interpretare i fenomeni
Elaborare la conoscenza del proprio corpo per adottare uno stile di vita sano
Studiare le strutture cellulari e le loro funzioni
Comprendere i concetti di base della riproduzione cellulare
Riconoscere nelle situazioni della vita reale aspetti collegati alle conoscenze acquisite, anche per porsi modo critico e consapevole di fronte ai temi di carattere scientifico e tecnologico della società attuale

Liceo Artistico indirizzo Grafica - Liceo delle Scienze Umane opz. Economico sociale ITI Informatica e telecomunicazioni - ITI Costruzioni, ambiente e territorio Via Varalli, 24 - 20021 BOLLATE (MI) Tel. 023506460/75 – Fax 0233300549 MITD450009 – C.F. 97068290150



MIUR









Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

N	Titolo del modulo	Contenuti	Obiettivi disciplinari minimi	Periodo
1	Chimica organica	U.D. 1: La chimica del carbonio  Definizione di chimica organica  Classi di composti organici: idrocarburi alifatici, idrocarburi aromatici, alcoli, aldeidi e chetoni, acidi carbossilici, ammine.  Molecole di importanza biologica:  carboidrati: struttura, classificazione, funzione  lipidi: struttura, classificazione, funzione, tipologie principali  amminoacidi e proteine: struttura, classificazione, funzione  acidi nucleici: struttura, classificazione, funzione, tipologie	U.D.1: Conoscenza dei principali composti inorganici e delle molecole di importanza biologica	Settembre Ottobre
2	<u>La cellula:</u> strutture e funzioni	U.D. 2: La cellula e le sue strutture  Cellule procariotiche e cellule eucaristiche  Autotrofi ed eterotrofi  Il microscopio ottico e sue componenti  Preparati per l'osservazione microscopica  Organuli cellulari: strutture e funzioni:  membrana plasmatica  nucleo, nucleolo e membrana nucleare  citoplasma, citoscheletro e reticolo endoplasmatico  apparato di Golgi  mitocondri, ribosomi, lisosomi  Differenza tra cellule animali e cellule vegetali:  parete cellulare  vacuolo  plastidi e cloroplasti  U.D.3: Le funzioni della cellula  Caratteristiche generali del metabolismo cellulare:  produzione di energia ATP ed ADP  fotosintesi e sue fasi  respirazione cellulare e sue fasi  Movimento delle sostanze:  Trasporti di membrana: diffusione ed osmosi	U.D.2: Conoscenza della microscopia ottica e delle strutture cellulari  U.D.3: Conoscenza delle principali funzioni della cellula	Novembre Dicembre Gennaio

Liceo Artistico indirizzo Grafica - Liceo delle Scienze Umane opz. Economico sociale ITI Informatica e telecomunicazioni - ITI Costruzioni, ambiente e territorio Via Varalli, 24 - 20021 BOLLATE (MI) Tel. 023506460/75 – Fax 0233300549 MITD450009 – C.F. 97068290150















Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV

### PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

3	Genetica generale	U.D.4 - Le cellule crescono e si riproducono Il DNA e la sua duplicazione Tipi di RNA L'organizzazione del DNA. Geni e cromosomi Sintesi delle proteine: trascrizione, maturazione dell'RNA e traduzione Il processo mitotico Cellule diploidi e cellule aploidi Il processo meiotico	U.D.4: Conoscere le moda- lità con cui le cellule si ri- producono, la struttura, l'organizzazione e le fun- zioni degli acidi nucleici	Gennaio, Febbraio
	Anatomia	U.D. 6- Tessuti Concetto generale di tessuto Osservazione di vetrini già predisposti di tessuti vegetali e animali Descrizione generale e funzione dei tessuti epiteliali, tessuti connettivi, muscolari e nervoso Descrizione dello schema organizzativo dello scheletro umano e struttura delle ossa Meccanismo della contrazione muscolare: miosina ed actina Caratteristiche generali del Sistema Nervoso: struttura dei neuroni, nervi, impulso nervoso, mielina, sinapsi.	U.D.6: Descrivere la struttura dei principali tessuti Descrivere la cartilagine, l'osso e le funzioni del- l'app.to scheletrico Descrivere la fibra musco- lare ed il meccanismo della contrazione	Marra
4	<u>del corpo</u> <u>umano</u>	U.D. 7– Apparato Digerente  Cenni sull'evoluzione dell'apparato digerente: principali percorsi a livello evolutivo  Anatomia dell'apparato digerente: bocca, lingua, denti, ghiandole salivari, faringe, esofago, stomaco, duodeno, intestino tenue e crasso  Cenni sulle funzioni del fegato e del Pancreas  Digestione degli amidi  Digestione dei grassi  Digestione delle proteine  Assorbimento e villi intestinali, eliminazione.	U.D.7: Descrivere struttura e funzione degli organi costituenti l'apparato digerente Descrivere i tipi di molecole necessarie alla nutrizione Descrivere le finalità della digestione	Marzo Aprile

Liceo Artistico indirizzo Grafica - Liceo delle Scienze Umane opz. Economico sociale ITI Informatica e telecomunicazioni - ITI Costruzioni, ambiente e territorio Via Varalli, 24 - 20021 BOLLATE (MI) Tel. 023506460/75 – Fax 0233300549 MITD450009 – C.F. 97068290150









# FONDI TRUTTURALI EUROPEI 2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV

#### PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

E	Anatomia del corpo umano	U.D. 8– Apparato Respiratorio  Evoluzione dell'apparato respiratorio Anatomia dell'apparato respiratorio: naso, faringe, epiglottide, laringe, trachea, bronchi, alveoli Fisiologia e meccanica respiratoria Scambi gassosi a livello alveolare e tissutale Meccanismo della respirazione	U.D. 8: Spiegare lo scambio dei gas respiratori dei gas e i processi di inspirazione ed espirazione. Nominare le parti dell'apparato respiratorio umano e la funzione di ciascuna di esse	Aprile
5	Anatomia del corpo umano	U.D. 9- Apparato Cardio-circolatorio  Composizione del sangue: plasma, componenti cellulari e loro funzioni.  Anatomia dell'apparato circolatorio: arterie, vene, capillari Anatomia del cuore: miocardio comune e specifico, valvole cardiache  Piccola e grande circolazione.  Sistole e diastole cardiaca e la pressione sanguigna Elettrocardiogramma	U.D. 9: Spiegare il ruolo dei globuli rossi nel trasporto dei gas e descrivere la circolazione sanguigna Conoscere la strutture e le varie parti dell'apparato circolatorio Spiegare compatibilità ed incompatibilità dei gruppi sanguigni	maggio
5	Anatomia del corpo umano	U.D. 10 – Apparato riproduttore maschile Struttura e parti dell'apparato riproduttore Funzioni di: testicoli, epididimo, vescichette seminali, prostata, ghiandole bulbouretrali, corpi cavernosi del pene Spermatogenesi, struttura degli spermatozoi, ormoni maschili  U.D. 11 – Apparato riproduttore femminile Struttura e parti dell'apparato riproduttore Funzioni di: ovaie, fimbrie, tube, utero, vagina Ovogenesi, ovulazione, fecondazione Ciclo mestruale e ormoni femminili Tecniche contraccettive	U.D. 10 e 11: Comprendere l'anatomia e la fisiologia generale degli apparati riproduttori. Difendersi dalle malattie a trasmissione sessuale	Maggio, giugno

Note:

Il programma consuntivo potrà subire, a discrezione del singolo docente, modifiche, tagli, integrazioni o sostituzioni di moduli per esigenze didattiche o causa adattamenti DAD e DDI.

Potranno anche essere svolte delle esercitazioni in numero variabile e diverse per ogni singolo docente.

Bollate, li 07-01-2021

Il coordinatore di scienze naturali Prof. Fabio Cogliandolo