

## ISTITUTO SALESIANO "DON BOSCO" Villa Ranchibile



Via Libertà, 199 – 90143 PALERMO  
091/6252056 - segreteria@ranchibile.org  
donbosco.ranchibile@legalmail.it - www.ranchibile.org  
*Scuola secondaria paritaria di I Grado (D.D.CSA 14596/C18)*  
*Scuola secondaria paritaria di II Grado (D.D. CSA 14597 14598 14599/C18)*  
*Liceo Scientifico, Liceo Classico, Liceo Economico Sociale, ITE*



*"E se ognuno fa qualcosa allora si può fare molto"*

Prot. n° 408

Ai sigg. genitori

Agli alunni

Al sito WEB dell'istituzione scolastica

**OGGETTO: ADESIONE STUDENTI PROGETTO FSE PON "Recupero e potenziamento delle discipline" - Codice Progetto 10.2.2A-FDRPOC-SI-2021-46 - Codice CUP: C73D21002660001**

Si comunica che, a seguito dell'approvazione del progetto in oggetto, saranno realizzati presso la nostra scuola quattro moduli formativi rivolti alle classi del biennio del Liceo Scientifico (come specificato nella tabella del modulo di adesione).

Il progetto ha l'obiettivo prioritario di offrire agli studenti di fare pratica in laboratorio, luogo particolarmente motivante per i ragazzi, attraverso proposte esperienziali concrete. Tale progetto sarà un percorso molto interessante per gli studenti, perché grazie alle attività laboratoriali essi potranno sviluppare una nuova consapevolezza sui concetti scientifici studiati in classe. Tali attività costituiscono una preziosa opportunità per gli alunni, i quali verranno costantemente guidati e stimolati attraverso una didattica attiva, che arricchirà notevolmente il loro bagaglio culturale.

Gli studenti, oltre ad essere spronati mediante un approccio sperimentale, parteciperanno a delle uscite didattiche nel territorio siciliano, come ulteriore approfondimento in campo di quanto visto in laboratorio.

Gli studenti saranno divisi in gruppi di lavoro, in base alle postazioni strumentali disponibili e sarà valutata la loro capacità organizzativa, l'attenzione alle procedure, l'utilizzo della strumentazione, il comportamento in laboratorio. Gli studenti collaboreranno a vicenda, perfezionando i metodi di studio e le capacità di problem solving.

Saranno utilizzate presentazioni di accompagnamento all'attività laboratoriale, video esplicativi dell'esperimento ed esperimenti multimediali.

In allegato alla presente, potrete visionare il calendario dei giorni in cui si svolgeranno le attività. Eventuali modifiche al calendario verranno comunicate ai genitori dalla segreteria scolastica.



*Ministero dell'Istruzione*



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo sociale europeo

**I genitori degli alunni dovranno compilare il modulo di adesione e la scheda anagrafica dello studente allegati alla presente.** Tali moduli dovranno essere consegnati presso la segreteria o inviati all'indirizzo email [segreteria@ranchibile.org](mailto:segreteria@ranchibile.org) **entro le ore 13:00 del 13/12/2021.**

Palermo, 10/12/2021

Il Direttore

Domenico Antonio Saraniti

Al Direttore dell'Istituto Salesiano Don Bosco Villa Ranchibile  
Via della Libertà, n. 199  
90143 PALERMO (PA)

**OGGETTO: MODULO DI ADESIONE STUDENTE PROGETTO 10.2.2A-FDRPOC-SI-2021-46**

Il/La sottoscritt... .., genitore/tutore dell'alunno/a ....., frequentante la classe.....sez. .... del Liceo Scientifico, avendo preso visione dell'Avviso di adesione alunni alle attività previste dal progetto PON "Recupero e potenziamento delle discipline" - Codice Progetto 10.2.2A-FDRPOC-SI-2021-46 - Codice CUP C73D21002660001, pubblicato sul sito [www.ranchibile.org](http://www.ranchibile.org) (sezione PON)

**CHIEDE**

che il/la proprio/o figlio/a sia iscritto ai moduli formativi sotto indicati, autorizzati nell'ambito dei progetti PON per la realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze per l'aggregazione e la socializzazione delle studentesse e degli studenti nell'emergenza COVID-19, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Avviso prot. n. 0009707 del 27/04/2021.

<b>Titolo</b>	<b>n. ore</b>	<b>Destinatari</b>	<b>Barrare con una X</b>
Alimentazione, biomolecole... Benessere! - 2a	30	alunni del 1 liceo scientifico - sezione A	
Alimentazione, biomolecole... Benessere! - 2b	30	alunni del 1 liceo scientifico - sezione B	
La Cellula: unità funzionale di un mondo vivente da custodire - 1a	30	alunni del 2 liceo scientifico - sezione A	
La Cellula: unità funzionale di un mondo vivente da custodire - 1b	30	alunni del 2 liceo scientifico - sezione B	

   sottoscritt\_ si impegna, a far frequentare regolarmente il/la proprio/a figlio/a le attività formative programmate che si svolgeranno in orario extracurriculare.

Data.....

In fede

## Calendario 1 scientifico A

Titolo del modulo: Alimentazione, biomolecole...benessere! – 2a (30 ore)

DATA	ORARIO
15 dicembre	12:40 – 14:40
19 gennaio	12:40 – 14:40
2 febbraio	12:40 – 14:40
16 febbraio	12:40 – 14:40
2 marzo	12:40 – 14:40
16 marzo	12:40 – 14:40
30 marzo	12:40 – 14:40
13 aprile	12:40 – 14:40
27 aprile	12:40 – 14:40
11 maggio	12:40 – 14:40

Oltre agli incontri sopraelencati, il percorso formativo prevede due escursioni didattiche che si effettueranno presumibilmente nel mese di maggio/giugno, della durata complessiva di 10 ore.

Eventuali variazioni del calendario verranno comunicate dalla segreteria scolastica.

## Calendario 1 scientifico B

Titolo del modulo: Alimentazione, biomolecole...benessere! – 2b (30 ore)

DATA	ORARIO
12 gennaio	12:40 – 14:40
26 gennaio	12:40 – 14:40
9 febbraio	12:40 – 14:40
23 febbraio	12:40 – 14:40
9 marzo	12:40 – 14:40
23 marzo	12:40 – 14:40
6 aprile	12:40 – 14:40
20 aprile	12:40 – 14:40
4 maggio	12:40 – 14:40
18 maggio	12:40 – 14:40

Oltre agli incontri sopraelencati, il percorso formativo prevede due escursioni didattiche che si effettueranno presumibilmente nel mese di maggio/giugno, della durata complessiva di 10 ore.

Eventuali variazioni del calendario verranno comunicate dalla segreteria scolastica.

## Calendario 2 scientifico A

Titolo del modulo: La cellula: unità funzionale di un mondo vivente da custodire -1a (30 ore)

DATA	ORARIO
16 dicembre	12:40 – 14:40
20 gennaio	12:40 – 14:40
3 febbraio	12:40 – 14:40
17 febbraio	12:40 – 14:40
3 marzo	12:40 – 14:40
17 marzo	12:40 – 14:40
31 marzo	12:40 – 14:40
21 aprile	12:40 – 14:40
28 aprile	12:40 – 14:40

Oltre agli incontri sopraelencati, il percorso formativo prevede due escursioni didattiche che si effettueranno presumibilmente nel mese di maggio/giugno, della durata complessiva di 12 ore.

Eventuali variazioni del calendario verranno comunicate dalla segreteria scolastica.

## Calendario 2 scientifico B

Titolo del modulo: La cellula: unità funzionale di un mondo vivente da custodire -1b (30 ore)

DATA	ORARIO
13 gennaio	12:40 – 14:40
27 gennaio	12:40 – 14:40
10 febbraio	12:40 – 14:40
24 febbraio	12:40 – 14:40
10 marzo	12:40 – 14:40
24 marzo	12:40 – 14:40
7 aprile	12:40 – 14:40
5 maggio	12:40 – 14:40
12 maggio	12:40 – 14:40

Oltre agli incontri sopraelencati, il percorso formativo prevede due escursioni didattiche che si effettueranno presumibilmente nel mese di maggio/giugno, della durata complessiva di 12 ore.

Eventuali variazioni del calendario verranno comunicate dalla segreteria scolastica.