



LICEO SCIENTIFICO, LICEO SCIENTIFICO opz. Scienze Applicate, CLASSICO E DELLE SCIENZE UMANE opz. ECONOMICO SOCIALE
con annesso Indirizzo Professionale per i Servizi Socio Sanitari **CORSO SERALE**

"**GALILEO GALILEI**"

Viale Pietro Nenni, 53 08015 Macomer (NU)
 078520645 078521168

www.liceogalileimacomer.edu.it nups010009@istruzione.it Pec nups010009@pec.istruzione.it
Codice Meccanografico NUPS010009 – NUPS01050P
Codice Fiscale 83000890919 Codice univoco IPA UFRINO

Ai Genitori degli Studenti della Classe 3 A
Agli Studenti della Classe 3 A – A.S. 2021-22
Al Dipartimento di Scienze Naturali
Alla Prof.ssa Caterina Depalmas

Al Registro Elettronico

OGGETTO: Progetto CURVATURA MIUR "Biologia con curvatura Biomedica" – Percorso di Potenziamento e Orientamento

Questa scuola intende aderire all' avviso pubblico per l'individuazione di licei classici e scientifici in cui attuare il percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica" - Anno scolastico 2021/2022.
Il percorso di potenziamento-orientamento "Biologia con curvatura biomedica". Il progetto si basa sul Protocollo d'Intesa prot. 3095 del 21 marzo 2017 teso a "Promuovere la diffusione nei licei scientifici del percorso di potenziamento di Biologia con curvatura biomedica" tra Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri e finalizzato a estendere su scala nazionale, il modello sperimentale di potenziamento-orientamento: "Biologia con curvatura biomedica" ideato e sperimentato dal Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria e dall'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della stessa Provincia. Il percorso di potenziamento-orientamento ha durata triennale per un totale di 150 ore a partire dal terzo anno di liceo e si propone di favorire l'acquisizione di competenze in campo biologico, grazie anche all'adozione di pratiche didattiche attente alla dimensione laboratoriale, e di orientare le studentesse e gli studenti che nutrono un particolare interesse per la prosecuzione degli studi in ambito chimico-biologico e sanitario. Il monte ore annuale sarà di 50 ore di cui 40 presso i laboratori del Liceo , con la formula dell'impresa formativa simulata, e 10 ore presso le strutture sanitarie individuate dagli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri Provinciali, in modalità di alternanza scuola-lavoro. Le 40 ore da svolgere presso gli Istituti saranno suddivise in 20 ore tenute dai docenti di scienze e 20 ore tenute da esperti medici individuati dai relativi Ordini Provinciali dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri. Il potenziamento è indirizzato agli studenti della Classe Terza del Liceo Scientifico che manifesteranno interesse al progetto.

Al fine di presentare il suddetto progetto e richiedere la disponibilità degli studenti della Classe 3 A a partecipare alle attività previste per il giorno 06/09/2021, alle ore 09.00, presso l' aula Magna del Liceo, è convocata l' assemblea degli Studenti e dei Genitori della suddetta classe.

Si raccomanda la presenza.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Cappai Gavina Salvatorangela

G-CM