



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"ALESSANDRO MANZONI"

M I S T R E T T A



A.S. 2022/2023

Mistretta, 16 Maggio 2023

CIRCOLARE N. 217

**Ai Sig.ri DOCENTI
Agli ALUNNI partecipanti al progetto "Living Lab"
Delle CLASSI QUINTE
Ai GENITORI
DEL LICEO SCIENTIFICO,
LICEO SCIENTIFICO OPZ. SCIENZE APPLICATE,
ITT, ITA
SEDI: MISTRETТА - S.STEFANO di CAMASTRA – CARONIA
E p.c. Al D.S.G.A.
Al Personale ATA
AI SITO WEB**

Oggetto: Incontri Conclusivi Progetto "Nebrodi Living Lab"2023

Si comunica che il progetto **Living Lab**, iniziato nel mese di Ottobre 2022, volge ormai al termine con gli ultimi due incontri che si svolgeranno nei giorni **17 e 18 Maggio p.v.** presso l'incubatore di Galati Mamertino, secondo il seguente calendario:

17 Maggio: Evento conclusivo per tutti i gruppi :

Partenza da **Mistretta ore 7:15** dal rifornimento Sidoti;

partenza da **S. Stefano di Camastra ore 7:40** da p.zza Calvario;

Gli studenti saranno accompagnati dalla prof.ssa **F. Scarcella**

18 Maggio : Evento riservato al gruppo di studenti che hanno aderito Workshop del 15 maggio u.s. "Scriviamo un curriculum insieme" .Gli studenti saranno accompagnati dalla prof.ssa **M.R. Antoci**

Il progetto è stato realizzato Grazie al PO FESR 2014-2020, Azione 1.3.2. "Sostegno alla generazione di soluzioni innovative e specifici problemi di rilevanza sociale anche attraverso l'utilizzo di ambienti di innovazione aperta come i living lab"- Strategie Nazionali Aree Interne (SNAI), APQ Nebrodi- Progetto AINEB 50 promosso dalla rete dei comuni dell'area interna Nebrodi e coordinato dall'RTI formata da EURIS, Università degli Studi di Palermo e Italiacamp.

L'obiettivo perseguito è stato stimolare le iniziative inerenti alle imprese innovative e fortemente legate al territorio dei Nebrodi , accrescere il capitale umano e innalzare le competenze, attraverso la costituzione di un ambiente organizzato – Living Lab – nel quale gli attori della cosiddetta «quadrupla elica» – mondo della Ricerca, Governo, Industria e Utenti finali (società civile) – condividono saperi ed esperienze e collaborano insieme in attività di sperimentazione e co-creazione di nuovi prodotti e/o servizi.

Gli studenti dell'Istituto che hanno partecipato al progetto, sono stati impegnati in attività laboratoriali di assistenza tecnico-scientifica, attivate nei seguenti tre ambiti scientifici e tecnologici fortemente connessi alle vocazioni del territorio dei Nebrodi, cioè: «Green economy e agroalimentare»; «Salute, benessere e cura della persona»; «Tecniche di turismo innovative per valorizzare il patrimonio naturale-culturale».

Le attività progettuali hanno stimolato lo spirito imprenditoriale delle giovani generazioni con l'obiettivo di





**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"ALESSANDRO MANZONI"**

M I S T R E T T A



promuovere l'avvio di start-up ed imprese innovative nel territorio.

Gli studenti, durante le attività, sono stati seguiti dalle prof.sse Maria Rosaria Antoci e Febronia Scarcella.

La presente serve da notifica ai sigg. Genitori degli Studenti in indirizzo.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Maria Grazia Antinoro

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 – comma 2 – del D. Lgs. N.39 del 1993

