



**Università
degli Studi
di Palermo**



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

PROGRAMMA/PERCORSO DI ORIENTAMENTO

Istituzione: Università degli Studi di Palermo – Dipartimento di Matematica e Informatica

Anno scolastico di riferimento: 2022/2023

Referente dell'Istituzione per il Programma di Orientamento: Prof.ssa E. Toscano

Titolo del Programma/Percorso: Laboratorio di Geometria Ricorrente

Scuola coinvolta: Licei

Numero Alunni partecipanti: 15-20

N. Ore Orientamento programmate: 15

Orario di svolgimento: 14.30-17.30

Soglia minima di frequenza del Corso per l'ottenimento del certificato: 70%

Tipologia di formazione erogata: in presenza o in modalità mista (almeno 2/3 di attività in presenza)

Comune in cui si svolge: Palermo



**Università
degli Studi
di Palermo**



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

Finalità generale del Programma/Percorso:

- 1) Conoscere il contesto della formazione superiore e del suo valore in una società della conoscenza, informarsi sulle diverse proposte formative quali opportunità per la crescita personale e la realizzazione di società sostenibili e inclusive.
- 2) Fare esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, orientata alla metodologia di apprendimento al metodo scientifico.
- 3) Autovalutare, verificare e consolidare le proprie conoscenze per ridurre il divario tra quelle possedute e quelle richieste per il percorso di studio di interesse.
- 4) Consolidare competenze riflessive e trasversali per la costruzione del progetto di sviluppo formativo e professionale.
- 5) Conoscere i settori del lavoro, gli sbocchi occupazionali possibili nonché i lavori futuri sostenibili e inclusivi e il collegamento fra questi e le conoscenze e competenze acquisite.

Data di avvio del Programma/Percorso: da concordare

Data di fine del Programma/Percorso: da concordare

Luogo di svolgimento: Laboratori d'Informatica scolastici e/o Dipartimento di Matematica e Informatica

Contenuto del Programma/Percorso (attività da svolgere, metodologia didattica e obiettivi specifici da raggiungere):

Il laboratorio di Geometria Ricorrente è destinato agli alunni del terzo e quarto anno del liceo e si avvale del supporto di un software di geometria dinamica, quale Geogebra. Scopo di tale laboratorio è analizzare alcune configurazioni di punti, rette e circonferenze del piano relative alla geometria del triangolo. Tali configurazioni possono essere rappresentate mediante l'uso di Geogebra che consente non solo di migliorare le abilità visivo-spaziali degli studenti, ma anche di visualizzare il processo iterativo proprio della Geometria Ricorrente.