



**Università
degli Studi
di Palermo**



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

PROGRAMMA/PERCORSO DI ORIENTAMENTO

Istituzione: Università degli Studi di Palermo – Dipartimento di Architettura

Anno scolastico di riferimento: 2022/2023

Referente dell'Istituzione per il Programma di Orientamento:

Prof.ssa Annalisa Giampino; Prof. Filippo Schilleci

Titolo del Programma/Percorso: Nutrire la città. L'orto urbano quale laboratorio di resilienza, sostenibilità e socialità

Scuola coinvolta: Licei, Istituti tecnici, Istituti professionali

Numero Alunni partecipanti: 27

N. Ore Orientamento programmate: 15

Orario di svolgimento: pomeridiano

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

Tipologia di formazione erogata: in presenza



**Università
degli Studi
di Palermo**



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

Comune in cui si svolge: Palermo

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) Consolidare competenze riflessive e trasversali per la costruzione del progetto di sviluppo formativo e professionale.

Data di avvio del Programma/Percorso: gennaio 2023

Data di fine del Programma/Percorso: febbraio 2023

Luogo di svolgimento: Orti urbani presenti a Palermo, locali delle scuole aderenti, Dipartimento di Architettura

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

Il progetto si iscrive nella complessità delle sfide globali della *2030 Agenda for Sustainable Development*, adottata dagli Stati Membri delle Nazioni Unite nel 2015, con un focus specifico sul ruolo degli orti urbani quali laboratori di resilienza, socialità e sostenibilità. Gli orti urbani, infatti, non costituiscono soltanto una risorsa spaziale e agro-alimentare per le città e i suoi abitanti, ma anche un concetto cluster attorno a cui si riorganizzano pratiche sociali e si addensano risultati multipli ed integrati relativi all'equità, l'inclusione, l'economia locale, la qualità paesistico-ambientale, la qualità del cibo, lo sviluppo di capacità, etc.

Partendo da tali premesse, il percorso formativo - sullo sfondo degli obiettivi su menzionati relativi al tema dell'agricoltura urbana - intende stimolare negli studenti la formazione di un'intelligenza territoriale a servizio dell'abitare le nostre città in maniera responsabile e proattiva. L'esperienza



**Università
degli Studi
di Palermo**



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

didattica si struttura, pertanto, attorno allo spazio degli orti urbani di Palermo intesi quale: a) campo di appartenenza (di conoscenza, responsabilità e corresponsabilità); b) luogo di formazione allo sviluppo sostenibile attraverso pratiche partecipative inclusive fondate sulla capacitazione e la capacità di agency delle comunità.

Sulla base di tale finalità generale, il percorso formativo esperienziale e laboratoriale si struttura sulle seguenti fasi/attività:

- 1) **CONOSCENZA:** Seminario di introduzione al tema dell'agricoltura urbana e alla presentazione di casi di studio nazionali e internazionali. Seminario metodologico sulla passeggiata di quartiere e sull'ascolto attivo del territorio.
- 2) **ESPLORAZIONE:** Sopralluogo guidato presso l'Orto Urbano di Danisinni.
- 3) **MAPPATURA:** Passeggiata di quartiere e restituzione cartografica delle aree libere abbandonate e/o sottoutilizzate presenti nel quartiere dove è localizzata la scuola con particolare attenzione alla restituzione dei punti di vista degli abitanti emersi durante la passeggiata.
- 4) **PROGETTAZIONE:** Sviluppo condiviso di un progetto di orto urbano in un'area abbandonate tra quelle individuate durante la fase di mappatura.

Nel dispiegamento dell'esperienza didattica-formativa, il progetto persegue i seguenti obiettivi di apprendimento: comprensione della complessità dei temi che ruotano attorno alla sostenibilità in ambiente urbano; acquisire consapevolezza rispetto una sana alimentazione e il valore dell'agricoltura a Km0; sviluppare consapevolezza sul valore etico dell'azione progettuale attenta ai bisogni della collettività; capacità di produrre conoscenza tecnica su aspetti rilevanti della sostenibilità urbana; sviluppare competenza dialogiche per armonizzare sapere tecnico e sapere contestuale; sviluppare life skills che rendano gli studenti in grado di affrontare le sfide ambientali e sociali future proattivamente e con consapevolezza.