Laboratorio di Peer & Media Education

Prof. Michele Marangi

***OBIETTIVO DEL LABORATORIO E RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI***

Il laboratorio farà sperimentare agli studenti le potenzialità della Peer&Media Education come approccio interdisciplinare, che intreccia le metodologie della Peer Education con il framework della Media Education. Sarà privilegiato un approccio operativo, per sperimentare la Peer&Media Education in ambito didattico, formativo, socio-culturale, sanitario e aziendale.

Il laboratorio sviluppa competenze progettuali e metodologiche che favoriscano l’utilizzo dei media digitali non solo come strumenti e ambienti, ma come tessuto connettivo che favorisca lo scambio comunicativo e il clima relazionale, agevolando la prevenzione di comportamenti problematici nei contesti di vita quotidiana.

I risultati di apprendimento attesi riguardo alla capacità di applicare conoscenze e comprensione sono:

* identificare le potenzialità della Peer&Media Education nei differenti ambiti operativi e formativi;
* saper progettare e realizzare percorsi formativi e produzioni comunicative che siano coerenti con la Peer&Media Education e che facilitano la comunicazione e le relazioni nei gruppi, sia in una dimensione formale che informale.

Il laboratorio si propone di favorire l’integrazione tra teoria e prassi nell’interpretazione del ruolo professionale.

Il laboratorio è progettato in funzione della competenza traguardo “Progettare”, articolata nelle sue differenti dimensioni.

Alla fine del percorso, lo studente sarà in grado di:

* tradurre l’analisi dei contesti nella formulazione di problemi educativi e formativi;
* identificare bisogni e traguardi;
* formulare obiettivi verificabili;
* scegliere metodi, tecniche e strumenti funzionali ai soggetti e ai contesti di riferimento;
* temporizzare l’intervento;
* individuare le risorse;
* prevedere strumenti di monitoraggio.

***DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ***

Il laboratorio è costruito in modalità blended e prevede cinque incontri d’aula (15 ore) e due e-tivity di gruppo (che verranno avviate in aula e proseguiranno fra un incontro e il successivo), che si focalizzeranno su:

* definizione e riferimenti teorici della Peer&Media Education
* i metodi di azione, i contesti di utilizzo e le necessità progettuali;
* lo studio di caso e l’analisi partecipativa di esperienze emblematiche;
* la progettazione e realizzazione di prodotti comunicativi e percorsi formativi;
* la dimensione della disseminazione peermediale e dello sviluppo di engagement sociale;
* la realizzazione progressiva di un project work esecutivo.

L’ultimo incontro sarà dedicato allo showdown dei project work, alla peer evaluation e al debriefing.

***METODOLOGIE DIDATTICHE***

Il laboratorio privilegia l’apprendimento attivo ed esperienziale: intende sollecitare i partecipanti in attività di produzione collaborative, a cui faranno seguito momenti di riflessione e debriefing guidati dalla docente.

La piattaforma Blackboard consentirà il reperimento dei materiali didattici, di tutte le comunicazioni e informazioni sul corso e si configurerà altresì come spazio favorevole alla discussione in merito alle tematiche trattate e allo svolgimento delle attività. Si invitano gli studenti a iscriversi tempestivamente al corso in Blackboard (*https://ilab.unicatt.it/ilab-ilab-iscrizione-corsi*) e a monitorare con costanza il proprio account di posta iCatt.

***CRITERI DI VALUTAZIONE***

La valutazione finale prevederà la produzione, in piccolo gruppo, di un elaborato progettuale e la successiva presentazione e discussione in plenaria. Le modalità di partecipazione al laboratorio, alle attività proposte e al lavoro di gruppo forniranno ulteriori elementi per verificare i risultati di apprendimento attesi e quindi approvare il superamento del laboratorio.

Il laboratorio potrà essere convalidato previa verifica della frequenza dello studente alle attività d’aula per l’intero monte ore e allo svolgimento delle e-tivity previste.

***AVVERTENZE***

Il Prof. Michele Marangi riceve al termine delle lezioni o su appuntamento via Teams. Per per qualsiasi ulteriore informazione è sufficiente mandare una mail a michele.marangi@unicatt.it.