

Progetto	Didattica digitale e tutorato docenti in formazione			
Abstract	<p>Riferimento generale le 8 competenze chiave dell'apprendimento permanente; in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - comunicazione nella madrelingua - comunicazione nelle lingue straniere - competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia - competenza digitale - imparare ad imparare - competenze sociali e civiche <p>Oggetto è la realizzazione di materiali didattici multimediali e digitali per la scuola primaria, con <i>Scratch</i> e <i>Makey Makey</i>. Gli studenti lavorano in gruppi insieme ad insegnanti; allo stesso tempo, svolgono il ruolo di facilitatori all'uso degli strumenti mentre imparano e insieme progettano attività didattiche</p>			
Struttura	Dipartimento di Scienze della Formazione			
Sede	Laboratorio di Tecnologie Audiovisive - Via Milazzo 11/b			
Periodo e frequenza	Gennaio-Febbraio- Marzo 2019 in giorni da definire			
Orario	14.00 -18.00			
Numero massimo di studenti	20/25			
Attività	30 ore di attività laboratoriali			
Descrizione	<p>Gli studenti sono coinvolti nella realizzazione di materiali didattici multimediali e digitali per la scuola primaria, utilizzando strumenti come <i>Scratch</i> e <i>Makey Makey</i>. Le aree disciplinari riguardano il contenuto e le modalità previste dalle Indicazioni nazionali per il curricolo della scuola dell'infanzia e del primo ciclo della scuola primaria</p> <p>Gli studenti, allo stesso tempo, svolgono ruolo di tutor e di facilitatori partecipando a lavori di gruppo con docenti in formazione nella didattica digitale e multimediale (in linea con gli scenari indicati dal Piano Nazionale Scuola Digitale).</p> <p>Gli studenti coinvolti imparano a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lavorare in gruppo e collaborare - usare in modo creativo software e strumenti digitali e multimediali per il coding e l'artigianato digitale - proporre idee e soluzioni didattiche coerenti con l' 'enciclopedia' digitale attuale - proporre idee e soluzioni didattiche creative - valorizzare le competenze implicite del loro essere 'naturalmente' digitali - mettere a frutto le conoscenze acquisite nei diversi ambiti disciplinari attraverso la loro rielaborazione per destinatari più giovani - svolgere funzioni formative, come tutor facilitatori, lavorando nei gruppi con insegnanti 			
Altre informazioni				
Rivolto a	Licei, Istituti tecnici, Istituti professionali			
Classi di provenienza	terza e quarta classe			
Contatti	Prof.ssa ORNELLA MARTINI	ornella.martini@uniroma3.it		Tutor esterno
	FEDERICA BUSCATTI	alternanzasl.formazione@uniroma3.it	06 57339359	Referente
Data ultima per la presentazione delle candidature:	Il termine per la presentazione delle candidature a questo progetto è il 15/10/2018			