

TITOLO	Esperienza di divulgazione scientifica e didattica informale sul progetto "KIDSeconomics: laboratorio di economia per le scuole primarie e secondarie di primo grado"
Docente Responsabile, mail, ecc.; recapiti ...	Barbara Cavalletti e Maurizio Lupo Barbara.cavalletti@economia.unige.it <a href="mailto:lupo@issm.cnr.it">lupo@issm.cnr.it</a>
CORSO DI STUDI	CLEA-CLEC-CLEAMLT
CODICE; CFU; SSD; TIPOLOGIA	AAF – altra attività formativa 3 CFU Altri settori
LINGUA	Italiano
SEDE	Genova e Provincia
PROPEDEUTICITA'	Studenti iscritti al II e III anno. Possono iscriversi Min 12 - Max 21 studenti
OBIETTIVI FORMATIVI	Con specifico riferimento alle discipline economiche, che costituiscono l'oggetto del corso, gli studenti acquisiranno <u>competenze</u> nel campo della divulgazione scientifica e nelle tecniche di insegnamento e apprendimento informali in una fascia di età particolarmente coinvolgibile attraverso attività ludiche e interattive e giochi di ruolo.  In ordine alle <u>capacità</u> , gli studenti impareranno a sintetizzare a scopo divulgativo i principali concetti della scienza economica.
PROGRAMMA/CONTENUTI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Partecipazione al Corso di formazione sui contenuti del laboratorio e sulle modalità di interazione didattica, in cui si acquisisce la capacità di familiarizzare i più giovani con i concetti di base della scienza e della vita economica, oramai largamente presenti nella vita quotidiana anche dei bambini e dei ragazzi.</li> <li>- Una parte del Corso introduce ai giochi che simulano le dinamiche della compravendita, il raggiungimento dell'equilibrio tra domanda e offerta in un sistema di mercato concorrenziale, l'intervento dello Stato, che attraverso la tassazione garantisce l'offerta di beni pubblici, e il ciclo complessivo dell'economia, che vede l'entrata in scena di risparmiatori, banche e imprese.</li> <li>- Esperienza diretta attraverso laboratori da realizzarsi presso le Scuole primarie e secondarie di primo grado che aderiranno al progetto.</li> </ul>

MODALITA' DIDATTICHE	Dopo il suddetto Corso, le attività si svolgeranno presso le Scuole che aderiranno all'iniziativa.
TESTI/BIBLIOGRAFIA	Sarà fornito un manuale di istruzioni e tutto il materiale necessario allo svolgimento del laboratorio.
MODALITA' DI ACCERTAMENTO RISULTATI DI APPRENDIMENTO ACQUISITI DALLO STUDENTE	Trattandosi di esperienze di laboratorio si richiede una frequenza obbligatoria (minimo 75% del corso).  Le modalità di accertamento consisteranno in una relazione scritta da discutere collettivamente in un seminario finale, sulla cui base si valuterà l'idoneità dello studente.
PERIODO DI LEZIONI	2° semestre
AULAWEB	Iscrizione al corso obbligatoria e materiali su aulaweb.