

**SCHEDA PROGETTO**

**REGIONE  
LAZIO**

<b>Nome progetto</b>	LA SCENA DIGITALE
<b>Area geografica di intervento</b>	LAZIO
<b>Beneficiario</b>	LINK CAMPUS UNIVERSITY
<b>Sede</b>	VIA DEL CASALE DI SAN PIO V, 44, ROMA, RM, ITALIA 00165
<b>Eventuali partner</b>	
<b>Descrizione sintetica dell'iniziativa</b>	<p>Progetto di Formazione laboratoriale finalizzata all'apprendimento delle professionalità dello spettacolo dal vivo che operano in campo artistico con le tecnologie digitali.</p> <p>Il laboratorio offre agli studenti, in un mix di filologia e alta tecnologia, una preparazione propedeutica sulle metodologie di costruzione della "scena digitale", sulla base di linguaggi di programmazione e sui dispositivi utili alla costruzione di scene e spazi virtuali per lo spettacolo dal vivo.</p> <p>S'intende offrire le competenze di base specifiche sulle tecnologie digitali in ogni forma di rappresentazione, sull'interazione audio/video/performer e gestione dei segnali audio-video, sulla produzione dello spettacolo dal vivo creativa contemporanea.</p> <p>Gli studenti si confrontano con professioni e artisti dello spettacolo e con loro hanno modo di simulare eventi postmediali site-specific nel chiostro Cinquecentesco del Casale San Pio V.</p>
<b>A chi è rivolta</b>	Studentesse e studenti delle Scuole Superiori di secondo grado.
<b>Attività</b>	5 Laboratori teorico-pratici 4 incontri con compagni teatrali
<b>Programma</b>	<p>Ottobre 2019 Incontro con compagnia teatrale Laboratorio La drammaturgia della luce (20 ore) Laboratorio luci e suoni per eventi site-specific (20 ore)</p> <p>Novembre 2019 Laboratorio luci e suoni per eventi site-specific (20 ore) Laboratorio La drammaturgia della luce (20 ore) Simulazione evento site-specific Laboratorio Il corpo dell'attore e l'immagine digitale 2D e 3D (40 ore) Laboratorio Animating Space (40 ore) Simulazione evento site-specific</p>

	<p>Incontro con due compagnie teatrali</p> <p>Dicembre 2019</p> <p>Laboratorio Le tecnologie multimediali al servizio della scena teatrale (40 ore)</p> <p>Simulazione evento site-specific</p> <p>Incontro con compagnia teatrale</p>
<b>Risultati</b>	<p>Acquisizione di un'adeguata conoscenza di metodi e contenuti culturali e scientifici utili all'apprendimento della progettazione, costruzione e gestione di sistemi interattivi e impianti per opere multimediali, teatrali per l'allestimento delle scene per lo spettacolo dal vivo in linea con i linguaggi contemporanei.</p>
<b>Costo totale</b>	€ 37.300,00
<b>Contributo assegnato</b>	€ 29.840,00
<b>Materiali allegati</b>	Locandina
<b>Contatti (email/telefono)</b>	<p>0694802550</p> <p><a href="mailto:d.sabatini@unilink.it">d.sabatini@unilink.it</a> – <a href="mailto:research@unilink.it">research@unilink.it</a></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://www.unilink.it">https://www.unilink.it</a>
<b>Pagina FB/ twitter</b>	<p>FACEBOOK: <a href="https://it-it.facebook.com/linkcampusuniversity">https://it-it.facebook.com/linkcampusuniversity</a></p> <p>TWITTER: <a href="https://twitter.com/LinkCampus">https://twitter.com/LinkCampus</a></p>