

INIZIATIVE DI ALTERNANZA SCUOLA - LAVORO

Scheda per gli Istituti CNR per segnalare progetti di alternanza Scuola Lavoro realizzati

Denominazione Istituto/Ufficio	Istituto per la Conservazione e la Valorizzazione dei Beni Culturali -ICVBC
Sede	Area della Ricerca di Roma 1 Via Salaria km 29,300 C.P. 10 00015 Monterotondo Scalo - Roma
Referente	Heleni Porfyriou, Primo ricercatore, Responsabile per la sede di Roma dell'ICVBC
Contatto referente	heleni.porfyriou@cnr.it , 06-90672202
Titolo del progetto	“Conservazione e valorizzazione sostenibile: il centro storico di Roma”
Descrizione progetto	<p>Il progetto ha un duplice obiettivo.</p> <p>Con la visita al centro storico di Roma, sensibilizzare gli studenti i) rispetto all’impatto del turismo sulla vivibilità degli spazi pubblici (dal punto di vista della qualità della vita, della conservazione di edifici e monumenti, dell'uso dello spazio); e ii) rispetto alla stratificazione architettonica e alla corretta documentazione dello stato di conservazione e delle cause del degrado del patrimonio culturale.</p> <p>Con l’utilizzo di schede per l’analisi del degrado secondo la normativa UNI Beni Culturali gli studenti seguono l’attività di diagnostica e di monitoraggio dello stato di conservazione di un edificio storico prescelto comprendendo il significato di un corretto approccio metodologico (documentazione dello stato di conservazione, analisi delle cause del degrado, caratterizzazione dei materiali e individuazione delle scelte d’intervento).</p> <p>In seguito, nelle lezioni frontali vengono introdotti i concetti: di conservazione e restauro, di recupero e valorizzazione urbana, e della raccomandazione UNESCO sul “Paesaggio Storico Urbano”.</p> <p>In laboratorio, l’illustrazione di alcune tecniche diagnostiche per l’analisi delle superfici di interesse storico artistico e la valutazione dei trattamenti conservativi sulla base di quanto evidenziato nella precedente giornata dedicata all’analisi in situ del monumento, conclude il processo. L’apprendimento viene verificato con la proposta da parte degli studenti di soluzioni sostenibili per la conservazione/valorizzazione del centro storico di Roma.</p>
Denominazione scuola	Liceo Scientifico Statale "Aristotele", Roma - EUR
Studenti coinvolti	38 studenti

Periodo e durata	Il progetto si è svolto il 13-14 Marzo per un totale di 9 ore
Risorse umane coinvolte	Hanno contribuito le ricercatrici dell'ICVBC: Laura Genovese, Loredana Luvidi, Heleni Porfyriou, Fernanda Prestileo
Partner progetto	Comitato Giovani della Commissione Nazionale Italiana per l'UNESCO
Sedi in cui si sono svolti i progetti	Il lavoro è stato svolto con una visita guidata al centro storico di Roma, il più grande sito UNESCO europeo, che ha sensibilizzato gli studenti rispetto alle esigenze molteplici e alla necessità di interventi sostenibili che richiedono i centri storici oggi, assaliti dal turismo di massa (5ore). Le restanti attività di laboratorio e le lezioni frontali sono state svolte, invece, presso la sede dell'ICVBC a Montelibretti (4 ore).
Tipologia progetto, metodologie e materiali utilizzati	Il progetto basato su un approccio interdisciplinare e onnicomprensivo ha usato sia le lezioni frontali che le attività pratiche in situ e in laboratorio per facilitare la comprensione da parte degli studenti della complessa realtà di conservazione e valorizzazione sostenibile.
Innovazione	L'aspetto innovativo del progetto sta nel voler esporre gli studenti all'approccio interdisciplinare che sta alla base di un corretto intervento sostenibile su scala urbana.
Risultati progetto	Sia gli studenti che i docenti sono stati soddisfatti vista la complessità dell'argomento.
Commenti degli studenti	
Commenti tutor scolastici	
Commenti tutor aziendale	

Per informazioni:

CNR - Ufficio Comunicazione Informazione e Urp della Direzione Generale

Sezione operativa Area comunicazione scientifica

Sede di Genova

divulgazione.urp@cnr.it