

MAIN10ANCE - Seminario Restructura - Torino 17 novembre 2022 - Ore 10:00 – 14:30 (durata 4h)

La manutenzione e la conservazione programmata sul patrimonio edificato storico.

Metodi, esperienze e strumenti a confronto

In fase di accreditamento agli Ordini professionali Ingegneri e Architetti della provincia di Torino per l'ottenimento dei crediti formativi. EVENTO GRATUITO ma iscrizione obbligatoria numero massimo partecipanti 100 posti.

Abstract

L'evento nasce come momento di sintesi e di informazione del Programma di ricerca triennale MAIN10ANCE, (programma di cooperazione Interreg V-A Italia Svizzera 2014-2020) il cui obiettivo generale è stato la messa a punto un metodo di lavoro e di strumenti operativi per la definizione e attuazione di piani di conservazione programmata per il patrimonio culturale improntati sui principi della sostenibilità, con una visione a lungo termine degli interventi previsti e ottimizzando le risorse disponibili.

Il seminario, co-finanziato dall'Unione europea, Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, dallo Stato Italiano, dalla Confederazione elvetica e dai Cantoni nell'ambito del Programma di Cooperazione Interreg V-A Italia-Svizzera, è proposto e organizzato dal gruppo di lavoro composto dall'ente Capofila Università del Piemonte Orientale e i partner di progetto Ente di Gestione dei Sacri Monti del Piemonte, Politecnico di Torino, Centro Conservazione e Restauro "La Venaria Reale", Confartigianato Imprese del Piemonte Orientale, Scuola Universitaria della Svizzera Italiana, Ufficio dei Beni Culturali del Cantone Ticino, e mira ad affrontare il complesso tema della manutenzione e della conservazione programmata del patrimonio costruito.

Il seminario si rivolge a tutte le figure professionali (Ingegneri, Architetti, geometri, tecnici e professionisti della conservazione) le cui competenze, specialistiche, complementari, sono indispensabili per una adeguata e efficace programmazione, progettazione e esecuzione degli interventi di conservazione e manutenzione del patrimonio costruito (materiali, tecniche, controllo, sicurezza strutturale sono alcune delle parole chiave).

Sarà presentata la piattaforma integrata, multi-scalare MAIN10ANCE, strumento "open Source" a supporto per l'allestimento, la gestione e l'aggiornamento di protocolli di manutenzione e conservazione programmata, nata nell'ambito del progetto MAIN10ANCE per l'applicazione (nel caso specifico) a Beni Culturali di particolare complessità, ma "scalabile" a un più vasto patrimonio (in termini di caratteri e in termini di diffusione territoriale).

L'evento, oltre a essere momento di diffusione e di divulgazione dei risultati della ricerca, vuole essere il punto di partenza per avviare il dialogo e nuove sinergie con colleghi e con figure di specialisti e professionisti.

MAIN10ANCE - Seminario Restructura - Torino 17 novembre 2022 -

La manutenzione e la conservazione programmata sul patrimonio edificato storico.

Metodi, esperienze e strumenti a confronto

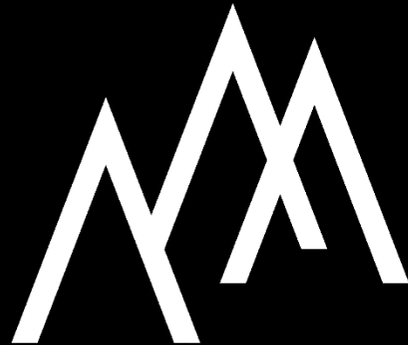
Ore 9.30	Accoglienza e Caffè di Benvenuto (*)	Postazione operativa dimostrazione Piattaforma Maintenance (G. Ventura - E. Iacono)
Ore 09.45	Saluti e introduzione <i>Francesca Giordano - Presidente dell'Ente di Gestione Sacri Monti</i> <i>Antonio Elia -Delegato sezione Costruzione Confartigianato</i> <i>Imprese Piemonte Orientale ANAEP</i>	
Ore 10.00 – 12.30	Primo modulo La conoscenza per la manutenzione e la conservazione programmata <i>(POLITECNICO DI TORINO, Ministero Beni Culturali - Direzione regionale Musei del Piemonte, CCR – Centro conservazione e Restauro La Venaria Reale, SUPSI – Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana, UBC – Ufficio dei Beni Culturali del Canton Ticino)</i>	
	Il contesto: esigenze, criticità attuali per la conservazione e la manutenzione del patrimonio costruito. <i>(POLITECNICO DI TORINO, Ministero per i Beni Culturali, SUPSI)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Introduzione generale <i>M. Zerbinatti</i> • I problemi generali e ricorrenti (titolo da definire) <i>E. De Filippis</i> • Criticità, obiettivi, risorse economiche e risorse umane <i>G. Jean</i>
	Metodi e strumenti per la capitalizzazione efficace della conoscenza. <i>(UBC, CCR Venaria, POLITECNICO DI TORINO)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Piani di manutenzione nella gestione dei beni culturali. La situazione nel Cantone Ticino, <i>L. Calderari</i> • Lo studio e la conoscenza per la programmazione del cantiere e delle manutenzioni, <i>Dott.ssa Maria Gargano</i> • Sintesi e proposte dal progetto Main10Ance, <i>S.Fasana</i>
Elaborazione dei dati: efficacia, risorse e applicazione di strumenti innovativi nella pratica quotidiana per la documentazione e per l'indagine <i>(POLITECNICO DI TORINO, CCR – Centro conservazione e Restauro La Venaria Reale, SUPSI – Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana, UBC – Ufficio dei Beni Culturali del Canton Ticino)</i>		

	Esigenze e contributi complementari per la costruzione della conoscenza <i>(POLITECNICO DI TORINO, CCR Venaria, SUPSI)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Metodi e strumenti per l'acquisizione e la gestione dei dati <i>A. Lingua</i> • Il piano diagnostico: la scelta delle indagini per la determinazione delle cause associate alle alterazioni osservate <i>Dott.ssa Anna Piccirillo, Dott. Marco Nervo</i> • Fattori di scala: quando è utile avvalersi di strumenti digitali avanzati? <i>G. Jean, E. Colucci</i>
	La conoscenza per la sicurezza <i>(POLITECNICO DI TORINO, Ente G.S.M.)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • La sicurezza strutturale e sismica del patrimonio costruito: aspetti di metodo <i>R. Ceravolo</i> • Casi di studio: indagini per il progetto e cantieri sperimentali al Sacro Monte di Ghiffa e al Sacro Monte di Orta <i>A. Grazzini</i> • La gestione e la sicurezza del verde arboreo dei giardini ad alta fruizione <i>A. Aschieri</i>
Ore 12.30 – 13.15	Secondo modulo	
Verso la gestione sostenibile della conoscenza per Conservazione programmata e la manutenzione: metodi e strumenti <i>(Ente G.S.M., POLITECNICO DI TORINO, SUPSI – Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana, UBC – Ufficio dei Beni Culturali del Canton Ticino, Confartigianato)</i>		
	L'utilizzo dei dati di conoscenza <i>(POLITECNICO DI TORINO, CCR Venaria)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Questioni di Metodo <i>G. Jean, M. Zerbinatti</i> • La conservazione programmata: cosa programmare? <i>Dott.ssa Maria Gargano</i>
	Piattaforme digitali integrate - (DB relazionali e "popolamento" delle piattaforme a supporto dei programmi di manutenzione) <i>(POLITECNICO DI TORINO)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Scelta delle risorse e interazione con altre basi di dati <i>F. Matrone</i> • La piattaforma preparata per il progetto "Main10Ance", una base accessibile da sviluppare <i>G. Ventura, E. Iacono</i>
Ore 13.15 – 13.45	Dialogo aperto Le ricadute sul territorio <i>(Professionisti, Ente G.S.M., ORDINI INGG. ARCC, POLITECNICO di Torino - SintesiLab, UBC, SUPSI, CCR La Venaria Reale, in dialogo con Presidente Regionale Restauro Confartigianato Imprese Piemonte, Cesare Pagliero)</i>	
	La diffusione della conoscenza: le azioni intraprese, gli strumenti predisposti, il coinvolgimento degli attori interessati sui territori coinvolti Formazione delle maestranze, La certificazione delle competenze, La formazione tecnica: l'importanza dei rapporti tra Università, Ordini professionali, Associazioni di categoria, Enti locali	
Ore 13.45– 14.30	(*) Aperitivo durante il quale sarà possibile confrontarsi con i relatori e i partner di progetto (*) EVENTO GRATUITO MA RISERVATO per questioni organizzative a chi avrà effettuato iscrizione on line attraverso il QR sotto riportato.	

**Per la partecipazione all'evento è
obbligatoria l'iscrizione inquadra questo QR
con il tuo smartphone**



Evento realizzato con il patrocinio di:



Architetti Arco Alpino


Confartigianato
IMPRESE PIEMONTE