

Convegno internazionale "Città, architettura in territori fragili" e chiusura attività didattiche master "Costruire il paesaggio, rischi ambientali e contratti di fiume"

Conférence internationale "Villes, architecture dans les territoires fragiles" et clôture du master "Construire le paysage, risques environnementaux et contrats de rivière".

Alghero, Italia (online) - Alghero, Italie (en ligne)
19 settembre 2023 - 19 septembre 2023

9:30

Giovanni Maria Biddau, Gianfranco Sanna (Università degli Studi di Sassari - IT)
Città, architetture in territori fragili

Villes, architectures dans les territoires fragiles

Alessandro Fabrizzi (Consorzio di Bonifica 5 Toscana Costa - IT)

Contratti di fiume ed adattamento ai cambiamenti climatici: l'esperienza della Val di Cornia
Contrats de rivière et adaptation au changement climatique : l'expérience du Val di Cornia

10.30

Mario Tendas (Comune di Solarussa - IT)

Drenaggio urbano sostenibile e costruzione dello spazio pubblico. Un intervento di completamento di una infrastruttura verde (SUDs) a Solarussa (Italia)

Drainage urbain durable et construction d'un espace public. Une intervention pour compléter une infrastructure verte (SUDs) à Solarussa (Italie)

Rudy Rossetto (Scuola Superiore Sant'Anna - IT)

Valutazione dalla capacità di infiltrazione di un parcheggio con pavimentazione in grigliato in calcestruzzo inerbato (San Giuliano Terme, Italia)

Évaluation de la capacité d'infiltration d'un parking avec pavage en béton engazonné (San Giuliano Terme, Italie)

Francesco Faccini (Comune di Camogli - Università degli Studi di Genova - IT)

Le attività di monitoraggio meteo-idrologico con rilievo sperimentale della rete di drenaggio dell'area urbana di Camogli ai fini della gestione del rischio

Activités de surveillance météorologique et hydrologique avec étude expérimentale du réseau de drainage de la zone urbaine de Camogli à des fins de gestion des risques

Ilaria Gnecco, Anna Palla (Università degli Studi di Genova - IT)

La selezione di soluzioni di drenaggio urbano sostenibile per la mitigazione del rischio idraulico attraverso un applicativo web-GIS

La selezione di soluzioni di drenaggio urbano sostenibile per la mitigazione del rischio idraulico attraverso un applicativo web-GIS

Cristina Casian (Éa éco-entrepeirses - FR)

Lo scambio di buone pratiche e la creazione di reti tra attori pubblici e privati: strumenti essenziali per la cooperazione transfrontaliera e la resilienza dei nostri territori.

L'échange de bonnes pratiques et le réseautage entre acteurs publics-privés : outils essentiels dans la coopération transfrontalière et la résilience de nos territoires

Francesca Battini, Mirjam Knoop (Regione Liguria - Ente Parco di Portofino - IT)

Riduzione del rischio idrogeologico nel parco naturale regionale di Portofino

Réduction du risque hydrogéologique dans le parc naturel régional de Portofino

Carla Rasera, (Avitem - Agences des Villes et Territoires Méditerranéens durables - FR)

Partecipare a una migliore gestione delle piogge! Le attività di comunicazione.

Participez à une meilleure gestion des pluies ! Activités de communication.

13:00

Giovanni Maria Biddau, Gianfranco Sanna, Silvia Serreli (Università degli Studi di Sassari - IT)
Fra architettura, urbanistica e fragilità dei territori – Considerazioni finali
Entre architecture, urbanisme et fragilité des territoires - Considérations finales

Pausa pranzo / Pause déjeuner

15:00

Silvia Serreli, Gianfranco Sanna (Università degli Studi di Sassari - IT)
Piano d'azione e processo decisionale dei contratti di fiume
Plan d'action et processus décisionnel des contrats de rivière

Tutte le attività inerenti all'evento sono state realizzate nell'ambito del progetto RESEAU finanziato dal programma Interreg Marittimo IT-FR 2014-2020

Toutes les activités liées à l'événement ont été mises en œuvre dans le cadre du projet RESEAU financé par le programme Interreg Maritime IT-FR 2014-2020.

[Link per la partecipazione - Liens pour la participation](#)