



SCORE Scuola di formazione sull'adattamento climatico – Prima edizione

6-8 giugno 2023

Una serie di eventi online e a livello locale

*Competenze per comunità
sostenibili, resilienti e
socialmente eque*



3-11 June 2023

**#EUGreenWeek
PARTNER EVENT**

Giorno 1 | 6 giugno 2023, 12:00-13:30 | Sessione online sull'adattamento climatico

12:00 **Mitigare i rischi e migliorare la sostenibilità: l'approccio di SCORE alla resilienza climatica costiera**
Relatore : Il Coordinatore del progetto SCORE Salem Gharbia | Questa sessione si svolgerà in inglese

Il progetto SCORE mira a migliorare la resilienza climatica delle città costiere europee integrando soluzioni basate sulla natura, tecnologie intelligenti e approcci di laboratorio viventi. I Coastal City Living Labs consentono agli Stakeholders di co-creare soluzioni con scienziati e ricercatori, mentre l'integrazione di NBS (Soluzioni basate sulla natura) e tecnologie intelligenti fornisce una strategia completa e adattativa per mitigare i rischi. L'approccio di Score va a vantaggio dell'ambiente, della società e dell'economia, puntando a migliorare il monitoraggio e le previsioni del clima e dell'erosione, promuovendo l'impegno dei cittadini, facilitando la condivisione delle conoscenze ed esplorando diverse azioni di mitigazione e l'analisi dei rischi. L'urgenza di intervenire sull'innalzamento del livello del mare e sui cambiamenti climatici è sottolineata nel rapporto presentato nella COP27 (Conferenza delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici), evidenziando i rischi associati all'innalzamento del livello del mare. Con un approccio "triple-win" (su tre fronti), SCORE offre una soluzione promettente per le città costiere a prova di clima.

12:30 **Introduzione al meeting online: obiettivi, relatore e modalità di svolgimento**
Relatore : Federico Binaglia (Pro.Ge.Com)

12:40 **"La Tecnologia Smart Pebble: una soluzione avanzata per lo studio delle dinamiche erosive delle spiagge". La sperimentazione all'interno del progetto SCORE per Marina di Massa**
Relatore : Alessandro Pozzebon (Università di Padova)

13:10 **Domande e risposte dei partecipanti**

13:30 **Fine della prima giornata**

[Registrati qui per accedere alla sessione online](#)

Giorno 2 | 7 giugno 2023, 15:00-17:00 | Workshop di Minecraft in presenza

15:00 **Partecipa al Minecraft Workshop in presenza** di SCORE

In questo workshop, coordinato da Fabiola Sapienza, ricercatrice dell'Università di Pisa, potrai progettare simulazioni di soluzioni ecosostenibili per proteggere le nostre case e migliorare le città costiere per il futuro! I giocatori avranno il compito di lavorare insieme per affrontare le minacce che una città costiera deve affrontare utilizzando approcci basati sull'ecosistema (Ecosystem-based Approach).

Le istruzioni Minecraft saranno disponibili in inglese, italiano, polacco, portoghese, sloveno, spagnolo e turco durante la sessione online che si terrà dalle 12:00 alle 17:00.

Questo workshop è per i 12+ anni, ma adatto a grandi e piccini!

17:00 **Fine della seconda giornata**

[Seleziona qui per registrarti al nostro Workshop di Minecraft](#)

Giorno 3 | Diverse date | Attività nei Coastal Living Lab locali

Attività di coinvolgimento della cittadinanza nei 10 CCLL

Diverse attività di coinvolgimento dei cittadini a livello locale saranno organizzate nei 10 SCORE Coastal City Living Labs (CCLL), ad esempio eventi sia online, che fisici oppure ibridi. Il formato e il contenuto saranno decisi da ogni CCLL in base alle proprie priorità e capacità. Alcuni esempi: Laboratorio di sensori fai da te, gioco Pilot SCORE Geodesign, Geosurvey Mapathon, passeggiate locali/visite guidate, dibattiti pubblici, eventi di sensibilizzazione, mostre, attività di club sociali, ecc.

8 giugno – ore 12 Sessione informativa sui sensori che verranno sperimentati sul territorio con funzionari e amministratori della città di Massa. L'incontro si terrà nella sede comunale e sarà introdotto dal Responsabile del Settore Ambiente Simone Fialdini.

Attività a livello locale saranno organizzate anche negli altri CCLL

I NOSTRI RELATORI

Alessandro Pozzebon: Ricercatore in Misure Elettroniche presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova

Fabiola Sapienza: Ricercatrice presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Pisa

Federico Binaglia: Coordinatore del CCLL Team del progetto SCORE per Massa