

Promosso da





## Arti e sostenibilità: immaginari, industrie e buone pratiche

24 maggio 2023 ore 9-13

Dipartimento delle Arti, Università di Bologna Aula Camino Via Barberia 4 - Bologna

Ore 9.00

Saluti Roberta Paltrinieri, Responsabile Terza Missione Dipartimento delle Arti, Università di Bologna

Ore 9.15 - 10.30

Scenari - Chair Sandro Mezzadra

Francesco Spampinato, Arti e sostenibilità: il ruolo del DAR nel network Una Europa e i contributi a progetti pionieristici di Micro-Credential, Blended Intensive Program e Virtual Exchange

Marco Cucco, Il ruolo dell'audiovisivo nello sviluppo di una cultura sostenibile: l'esempio del Nastro Verde della Università di Bologna

Giulia Allegrini, Performing Gender: come l'arte incontra le comunità sostenibili

Lorenzo Pezzani, "Environmental justice is migrant justice": investigare la violenza dei confini tramite il metodo forensic

Ore 10.45 - 12.00

Industrie – Chair Guglielmo Pescatore

Gustavo Marfia e Federica Muzzarelli, Cultura umanistica e competenza tecnologica: Made in Italy circolare e sostenibile

























Promosso da





Ines Tolic, Pensare sostenibile e agire circolare. La spinta del PNRR verso un nuovo Made in Italy

Matteo Paoletti e Andrea Zardi, Sostenibilità e norme ISO. Uno studio per le pratiche artistiche del DAMSLab

Paola Brembilla e Ioannis Zikidis, Environmental Sustainability in the Italian Audiovisual Industries

Ore 12-13,30

Buone pratiche – Chair Federica Muzzarelli

Anna Rosellini e Jannik Cesare Pra Levis, Sostenibilità e progettazione urbana. Gli spazi verdi nella Bologna contemporanea

Matteo Casari e Emanuele Regi, Teatri nella Biosfera. Reti sostenibili tra performing arts e Riserve UNESCO

Lorenzo Chiarofonte, Sound of silence. Mappatura ecoacustica degli impatti di alcune attività antropiche sulle componenti naturali dell'ambiente e sulla fruizione del territorio

Chiara Pompa, Archivi per la moda e tecnologie di realtà estesa: un patto sostenibile

























MEDIA PARTNER







































