

IN COLLABORAZIONE CON

UNA NUOVA ALLEANZA TRA AZIENDE, ISTITUZIONI E TERRITORIO



FARE SOSTENIBILITÀ IL LAGO DI COMO PROTAGONISTA DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Il valore scientifico e
la sperimentazione
di RE-LAKE,
un progetto
unico al mondo.



7.MAG.2025

AUDITORIUM DI
CONFININDUSTRIA COMO

DALLE 17 ALLE 19

SALUTI ISTITUZIONALI

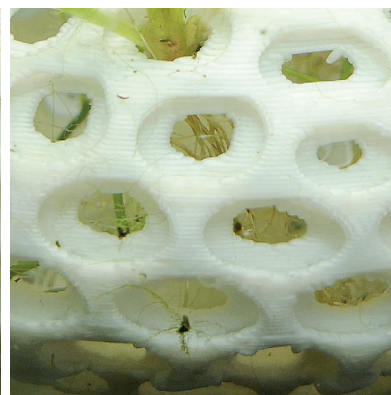
Fiorenzo Bongiasca
PRESIDENTE PROVINCIA DI COMO

Alessandro Rapinese
SINDACO DI COMO

Giuseppe Rasella
VICEPRESIDENTE CAMERA
DI COMMERCIO DI COMO-LECCO

INTRODUCONO

Paola Iotti
PRESIDENTE PROTEUS
Antoine Mangogna
CEO SAATI



TALK

moderato da

Laura Bettini
conduttrice
della trasmissione di
Radio24 "Si può fare".

RACCONTANO

Francesco Pizzagalli, vicepresidente CONFININDUSTRIA COMO: "Le imprese e la sostenibilità di territorio: il nuovo paradigma della generatività" - **Antonella Tagliabue**, Rete Lariana per la Transizione Sostenibile: "Sostenibili insieme" - **Alessandro Pozzi**, Co-Founder and Ceo ENERION: "Rimozione di carbonio e decarbonizzazione, nuove opportunità" - **Camilla Capelli**, ricercatrice dipartimento ambiente, costruzioni e design SUPSI: "Misurare la salute dei laghi, l'esempio di Lugano" - **Nicola Castelnuovo**, responsabile progetto Re-lake-PROTEUS: "La genesi del progetto Re-Lake e il suo sviluppo: lo slot 0" - **Ginevra Boldrocchi**, ricercatrice dipartimento scienze UNINSUBRIA: "Restauro ecologico del lago tramite piante acquatiche (genere *Vallisneria*)" - **Emilio Mancuso**, presidente VERDE ACQUA: "Sirens, dal mare al lago, una mesosfera sott'acqua" - **Filippo Camerlenghi**, responsabile didattico PROTEUS: "Re-Lake e le scuole, didattica applicata certificata STEM" - **Marco Fumagalli**, coordinatore comunicazione Re-Lake-PROTEUS: "Sostenere Re-Lake, un progetto di cittadinanza attiva" - CONCLUDE: **Gianluca Brenna**, presidente CONFININDUSTRIA COMO: "Alleanza tra economia, scienza e istituzioni per una transizione efficace".

CON IL PATROCINIO DI



Provincia di Como



Comune di Como

SEGUE APERITIVO

INVITO A PARTECIPARE

ISCRIVITI

