

WATER FEST

IDEATO, ORGANIZZATO E
FINANZIATO DA

MORE
MARINE OFFSHORE
RENEWABLE ENERGY LAB

IN COLLABORAZIONE CON



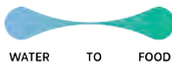
CON IL PATROCINIO DEL



Castello del Valentino 12 giugno 2022



MARINE
OFFSHORE
RENEWABLE
ENERGY LAB



WATER TO FOOD



Groundwater
Engineering

en.sur.e. water
environmental surface engineering
laboratory for water



GLACIER LAB



Wearwe



AKANoah



SPRING
ONLUS



CONNECTION LAB AND
INC. INNOVATION LABS AND CENTERS



Politecnico di Torino



INUT



POLITO
SUSTAINABLE
PATH



SETTIMANE
DELLA SCIENZA



SNAG



POLIT OCEAN



LEGAMBIENTE
PIEMONTE
E VALLE D'AOSTA

Per maggiori informazioni e aggiornamenti,
segui le nostre pagine social:



@torinowaterfest



torinowaterfest@gmail.com

Assicurati l'ingresso prenotandoti all'evento
Castello del Valentino - Viale Mattioli, 39, 10125 Torino

Stand



10.00 - 18.00

CLIK

Face-painting

Ghiacciai in movimento

Glacier Lab - DIATI

Sfida di sopravvivenza: Alluvione di LEGO

Mi Lego al Territorio

Acqua invisibile: dove si trova e come si tutela

GroundWater Engineering - en.sur.e - Spring - DIATI

L'acqua è preziosa per la sicurezza alimentare

Water To Food - DIATI

Legambiente & Worldrise

Corsi d'acqua e contaminazione: un Po da tutelare

A.K.A. Noah

L'era delle barche a vela sostenibili

Polito Sailing Team

European Research Institute

Città: dove acqua e piante incontrano l'uomo

Wearwe - SNAG - DIATI

L'energia del futuro viene anche dal mare

Marine Offshore Renewable Energy Lab

Mappe interattive per una costa che cambia

DIST

Nuove prospettive di vita sull'acqua

Alta Scuola Politecnica

Esplorazione e tutela degli oceani

PoliTOcean

Attività



10.00 - 11.00

Laboratorio di scrittura creativa "Gocce di parole"

Alessandra Racca - Bambini dai 7 ai 10 anni, fino ad esaurimento posti

11.00 - 12.00

Laboratorio di scrittura creativa "Goccia a goccia"

Alessandra Racca - Ragazzi e adulti, fino ad esaurimento posti

12.00 - 13.00

Laboratorio interattivo "Il nostro futuro è scritto nell'acqua"

European Research Institute

15.30 - 16.30 / 16.30 - 17.30

Laboratorio interattivo "Il viaggio di una goccia d'acqua"

Legambiente & Worldrise

18.00 - 19.00

Tavola rotonda "Le infinite sfaccettature dell'acqua"