

## Meteo, clima, scienza, comunicazione e protezione civile: simulare il futuro per lo sviluppo sostenibile

Venerdì 12 maggio 2023  
Spazio DumBo, via Camillo Casarini, 19 Bologna

Segui l'evento su [festivalsvilupposostenibile.it](https://festivalsvilupposostenibile.it), sulla [pagina Facebook dell'ASVIS](#) e sul [canale YouTube dell'ASVIS](#)

### Tutor della tappa



FONDAZIONE DEL MONTE  
DI BOLOGNA E RAVENNA  
1473



Venerdì 12 maggio, a partire dalle 17.45 fino alle 19.00 allo spazio DumBO, si svolgerà l'incontro "BolognaMeteo, clima, scienza, comunicazione e protezione civile: simulare il futuro per lo sviluppo sostenibile", promosso dal Giornale della Protezione Civile, testata indipendente che si occupa di crisi climatica, risposta all'emergenza, innovazione e protezione civile. L'evento è organizzato in collaborazione con il Dipartimento della Protezione Civile.

Come sarà il clima sulla terra nel 2070? Come entrano nella nostra quotidianità migliaia di dati sul meteo raccolti da satelliti e strumenti di monitoraggio? Come si comunica in modo efficace la crisi climatica? Quali sono i benefici anche economici apportati dalle buone pratiche e dalla prevenzione di protezione civile? Per puntare a un futuro sostenibile serve un piano di governance capace di centrare gli Obiettivi dell'Agenda 2030 e che coinvolga scienza e politica, pubbliche amministrazioni e cittadine e cittadini, istituzioni e imprese.

PARTNER

MEDIA PARTNER

CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI



## PROGRAMMA

17.45 – 19.00

Introduce Giulio Lo Iacono - Segretario generale dell'ASviS

Carlo Cacciamani - Direttore dell'Agenzia ItaliaMeteo

Gian Franco Marras - Responsabile servizi meteo nazionali Cineca

Elisabetta Tola - Giornalista scientifica, conduttrice di Radio3Scienza e caporedattrice de Il Bo live

Fabrizio Curcio - Capo del Dipartimento della Protezione Civile

Moderatore Luca Calzolari - Direttore del Giornale della Protezione Civile

PARTNER

MEDIA PARTNER

CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI

