



CONVEGNO

L'ORO BLU

BENE COMUNE PER LA GIUSTIZIA SOCIALE

**SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
ORTO BOTANICO**

Largo Cristina di Svezia, 24 – Roma

22 MARZO 2023

09,30-13,00

9.30 Apertura dei lavori

Livio De Santoli, Prorettore alla Sostenibilità Sapienza Università di Roma

Alessandra Sannella, Delegata del Rettore allo Sviluppo Sostenibile, Università di Cassino

Introduce e coordina

Mariella Nocenzi - Comitato tecnico-scientifico Sostenibilità, Sapienza Università di Roma

Partecipano

Cristina Corsi, Università degli Studi di Cassino

Marco Petitta, Sapienza Università di Roma

Leonardo Piccinetti, Recopharma, Europe for Business

Francesco Misiti, Università degli Studi di Cassino

Giuseppe Anzera, Sapienza Università di Roma

Costanza Ferrini, artista, Progetto Di acqua e di tempo

Collaborano **studentesse e studenti** del Corso di Laurea magistrale in **“Progettazione sociale per la sostenibilità, l’innovazione e l’inclusione di genere”**, Sapienza Università di Roma e dei Master in **“ICT e progettazione: nuove tecnologie per l’apprendimento”** e **“MAM: Management dell’accoglienza e dell’integrazione migratoria”**, Università degli Studi Cassino.

Dibattito

Concludono

Mariella Nocenzi, Sapienza Università di Roma

Alessandra Sannella, Università degli Studi di Cassino

Referenti scientifici

Mariella Nocenzi, Alessandra Sannella, Michele Saroli

Segreteria organizzativa

Michela Chiadroni, Alessandro De Rosa, Teresa Del Vecchio

Info: sviluppo.sostenibile@unicas.it

Per iscrizioni è necessario compilare il seguente format

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSesmv-6YiJL_rqspaTsnlaek9Eo4TS9ETfxGNTYrfGBSsGmKg/viewform





CONVEGNO

L'ORO BLU

BENE COMUNE PER LA GIUSTIZIA SOCIALE

**SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
ORTO BOTANICO**

Largo Cristina di Svezia, 24 – Roma

22 MARZO 2023

09,30-13,00

L'attenzione di istituzioni e opinione pubblica è attualmente rivolta all'approvvigionamento delle risorse energetiche a causa dell'alto costo della sua produzione e, da parte dei gestori delle loro fonti, della speculazione economica, ma anche politica, come nel caso del conflitto russo-ucraino.

Eppure, l'inestimabile valore economico, politico, socio-culturale dell'acqua, oltre che ambientale, ne fa ormai da millenni una risorsa strategica per la sopravvivenza degli esseri viventi, non solo umani, sul Pianeta. Senza dire che l'acqua è all'origine della vita. Da quando quella umana si è fatta più sedentaria, le case, le terre coltivate e i pascoli per le greggi hanno reso le attività di donne e uomini dipendenti dall'acqua, assegnandole una funzione centrale per la vita sociale.

L'accesso a questa risorsa ha determinato la ricchezza di individui, gruppi sociali e intere comunità. Si può parlare di una vera e propria forma di potere, resa ancora più evidente con la rivoluzione industriale quando lo sviluppo della tecnica umana ha dato l'illusione del controllo su una risorsa illimitata.

*Come osserva Giulio Boccaletti in *Acqua* "(...) nessuno guarda un fiume per andare al lavoro o si preoccupa dove trovare l'acqua che esce da un rubinetto. Poco importa che nessuno sappia da dove venga. Viviamo in un'illusione di controllo totale, avendo ormai dimenticato la potenza di ciò che stiamo cercando di controllare. Ma è un'illusione che, come la siccità di questi tempi dimostra, si sta frantumando". Oggi l'acqua dolce, che rappresenta solo il 2% dell'acqua sul pianeta, è la risorsa più importante per mantenere l'equilibrio ambientale attentato da crisi come quella climatica. Lo è per sostenere lo sviluppo umano, nonché la produzione economica, ancora non circolare, che ha contribuito a renderla una risorsa scarsa. Lo è, quindi, come diritto fondamentale inaccessibile in molte parti del mondo, nonostante l'acqua sia un bene comune.*

Mentre in scenari post-apocalittici, descritti recentemente, ad esempio, dalla cinematografia, si prefigura una società stravolta dalla siccità, nel presente è improcrastinabile pianificare un futuro sostenibile a partire dal valore da assegnare all'acqua e al suo utilizzo e alla giustizia sociale come condizione cui ambire. Il confronto tra saperi esperti di discipline ma anche di esperienze differenti intende contribuire a far avanzare l'attenzione di istituzioni ed opinione pubblica sull'acqua in tutte le sue innumerevoli declinazioni, proponendola come oro blu.

Info: sviluppo.sostenibile@unicas.it

Per iscrizioni è necessario compilare il seguente format

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSesmv-6YiJL_rqspaTsnlaek9Eo4TS9ETfxGNTYrfGBSsGmKg/viewform

