

Rivers of Life



Rivers of Life è un progetto interattivo di comunicazione, proposto da "Art at Work" in collaborazione con Krill - laboratorio per lo sviluppo sostenibile, LEA Laura Conti, Università degli Studi di Milano e CREA di Pavia, che si concentra sul tema della qualità della vita e cerca di stabilire un comportamento per la conservazione della stessa concentrandosi in particolar modo sull'acqua (e sull'intero sistema idrico) vista come "elisir" della vita stessa.

Bambini, giovani e adulti di Milano, **Pavia**, Vienna, Parigi, Colonia potranno partecipare al progetto "*Rivers of Life - the Ripple Effect*", per scoprire il percorso che segue l'acqua prima di arrivare ai rubinetti e per riflettere sull'**uso responsabile della risorsa "acqua"**. Verranno inoltre messi in luce i collegamenti ecologici ed economici tra le cinque città e i relativi fiumi, intesi come tradizionali arterie di vita del cittadino.

Il punto focale del progetto è "**Fabio**", una grande goccia d'acqua, con il suo coloratissimo veicolo a pedali che simboleggiano il macrocosmo del **ciclo dell'acqua** e accompagnano il pubblico lungo il suo percorso per far comprendere come la nostra goccia d'acqua possa sopravvivere felice e pulita.

Uno schermo installato sul veicolo informa circa i collegamenti globali ed i percorsi locali dell'acqua, sui differenti problemi della vita di tutti i giorni nelle zone aride e in quelle a rischio di inondazioni. Una pompa a mano serve come esempio concreto per spiegare il difficile **rifornimento idrico** dei paesi del sud.

In programma a Pavia:

Sabato 31 maggio
dalle **8.00 alle 13.00**
Istituto Tecnico Superiore "A. Volta", Pavia

Martedì 3 giugno
dalle **8.30 alle 16.00**
Scuola Elementare "G. Carducci", Pavia

Mercoledì 4 giugno
dalle **10.30 alle 12.30**
Street action a Pavia in Corso Cavour e nelle vie limitrofe

Durante la "**Settimana d'azione**" - che coinvolge Milano e Pavia - gli studenti potranno scrivere le proprie idee e i suggerimenti sul problema dell'acqua su **un globo di due metri di diametro**, su cui sono indicati i mari e i continenti, mentre gli "artisti" del gruppo di "Art at Work", oltre a presenziare nelle scuole, gireranno per diversi quartieri della città, tra centri commerciali e zone di grande afflusso, vestiti con tute da lavoro blu chiaro con "*Fabio, la goccia*", la "*macchina dell'acqua*" ed il "*globo rotante*", per raggiungere ed informare più cittadini possibile...

Informazioni

Per informazioni:

Coordinamento per l'Italia
Krill - Laboratorio per lo sviluppo sostenibile
Tel.: 02/70602675
Referente Pavia
Centro Regionale Educazione Ambientale del Comune di Pavia
Tel.: 0382/439201
Web: www.rivers-of-life.info/

La Redazione

Pavia, 29/05/2003 (1102)

RIPRODUZIONE VIETATA

www.miapavia.com è [testata giornalistica](#), il contenuto di queste pagine è protetto dai diritti d'autore.

In caso di citazione o utilizzo, si prega di evidenziare adeguatamente la fonte.

Articoli della stessa rubrica

- » [Festa dell'Albero 2019](#)
- » [Gioca d'anticipo!](#)
- » [Scienziati in prova](#)
- » [Lavanda e farfalle...](#)
- » [Filippo Solibello, Stop plastica a mare](#)
- » [Alla Ricerca della Carta Perduta](#)
- » [Caccia al tesoro in Gipsoteca](#)
- » [Pint of Science](#)
- » [Pavia Plastic Free... liberiamo la città dalla plastica](#)
- » [Festival della Filantropia](#)
- » [CineMamme: al cinema con il bebè](#)
- » [#quandocaddelatorrecivica](#)
- » [M'illumino di meno"-Edizione 2019](#)
- » [Laboratorio di calligrafia](#)
- » [Natale al Broletto](#)
- » [Vallone Social Crew](#)
- » [Scienziati in Prova](#)
- » [Villa Necchi: "Luoghi del Cuore"](#)
- » [Settimana del giovane naturalista](#)
- » [Scienziati in Prova - L'impatto della Scienza sullo Società](#)

[Vedi archivio](#)

Altri articoli attinenti

- » [Il Carnevale degli Animali... al Museo!](#)
- » [Il Sentiero dei Piccoli - Open Day](#)
- » [Biodiversità degli animali](#)
- » [Riabitare l'Italia & Appennino atto d'amore](#)
- » [Festa dell'Albero 2019](#)
- » [Lotte biologica, l'importanza dell'impollinazione da parte delle api](#)
- » [Come moltiplicare le piante in casa: tecniche e consigli](#)
- » [Corso sulla biodiversità urbana](#)
- » [Passeggiata naturalistica](#)
- » [Corso base di acquarello naturalistico](#)
- » [La Margherita di Adele](#)
- » [Pavia per gli animali](#)
- » [Mostra mercato "Antiche varietà agricole locali e piante spontanee mangerecce"](#)
- » [BiodiverCittà - passeggiata al Parco della Sora](#)
- » [BiodiverCittà - passeggiata al Parco della Vernavola](#)