



UNIVERSITÀ  
DI PARMA

*Scritture d'Acqua*



LETTERATURA · ARTE · SCIENZA · TECNOLOGIA



**EU.WATERCENTER**

*inspired by water, driven by innovation*

# C'è una balena spiaggiata sulla Parma inizia a decomporsi: cosa vogliamo fare?

*Renzo Valloni - eu.watercenter*

*Parma, Sala Ponte Romano, 3 dicembre 2018*

**INCHIESTA - Ponte Nord, sorvegliato h24 da IVRI:  
45mila euro in 3 mesi. Alinovi: "Presto Open Day"  
ILCAFFEQUOTIDIANO, 20 settembre 2016**

**Parma, il ponte resta senza negozi: uno spreco  
da 25 milioni di euro - R.it, 09 agosto 2017**

**ALCUNE APERTURE:**

**2010 - Progetto esecutivo dell'arch. Vittorio Guasti**  
**2012 - Inaugurazione del sindaco Federico Pizzarotti**

**Più date ottobre 2017 - Performance della Fondazione Lenz**

**23 ottobre 2017 - Cena di beneficenza nell'ambito del programma Verdi Off**

**Ponte Nord a Parma: vuoto e inutilizzabile.  
Un guscio da 25 milioni di euro  
Il Fatto Quotidiano, 12 settembre 2014**

**Ponte Nord Parma: "L'assassino torna sempre  
sul luogo del delitto" - R.it, 23 ottobre 2016**

**Ponte Nord, pensavate fosse finito? E invece no... Comune cerca  
conciliazione con Pizzarotti & C. e Codelfa Spa per finire l'opera ma  
potrebbe costare altri soldi pubblici - Parmapress24, 19 gennaio 2018**

## **2017 - Proposta realizzazione Science Center dell'Acqua**

**Nasce** da soggetti che esprimono alte competenze tecnico-scientifiche in tema d'acque: Centro Acque dell'Università di Parma, ARPAE Area Idrografia e Idrologia, AdBD fiume Po e AIPO

**Le motivazioni coniugano almeno quattro aspetti valoriali:**

**merito** - tutti gli organismi tecnici di governo delle acque del bacino del Po sono insediati a Parma

**coerenza** - struttura a cavallo di un corso d'acqua

**attualità** - centralità che oggi assume l'acqua

**ricaduta locale** - disponibilità e qualità della risorsa idrica sono vitali per l'agroalimentare

## I responsabili degli uffici proponenti a Scritture d'Acqua 2017



## **Centro tematico internazionale sull'acqua: un investimento in cultura**

- affrontare la complessità, vale a dire integrare l'Acqua con gli UN 2030 Sustainable Development Goals
- puntare su soluzioni innovative capaci di generare entrate e importanti ricadute sull'economia locale

### **Parlare di acqua, significa in realtà parlare di:**

Acqua, Cibo e Energia - perché strettamente indipendenti e inscindibili, un tritico formalmente denominato: The Nexus, Il Nesso

Clima - perché acqua e clima sono le due facce della stessa medaglia:

- ✓ come comprovato dal fatto che il 25 ottobre 2017 le maggiori imprese italiane hanno pubblicato un manifesto intitolato "alleanza delle imprese italiane per l'acqua e il cambiamento climatico"
- ✓ oggi disponiamo di un Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici e le comunità devono attrezzarsi per applicarlo

**In realtà non c'è nessuna ragione per cui la proposta di realizzare a Parma un Science Center dell'Acqua debba essere vincolata al contenitore Ponte Nord. Possono essere individuate altre valide soluzioni. Per questo:**

➤ nel comunicato di invito all'incontro odierno ci si è dato l'obiettivo di raccogliere contributi per iniziare a scrivere su una pagina bianca

**E' tuttavia irrinunciabile dare continuità al dialogo con la città e espressione alle sue intelligenze per cui si anticipa che fra le conclusioni del presente incontro sarà anche:**

➤ la creazione di un Gruppo d'Iniziativa Ponte Nord Bene Comune col compito di tenere vivo il problema prospettando possibili soluzioni nel rispetto delle competenze

➤ **I riferimenti del Gruppo d'Iniziativa saranno:**

**[www.euwatercenter.eu](http://www.euwatercenter.eu), [euwatercenter@euwatercenter.eu](mailto:euwatercenter@euwatercenter.eu)**

# **Grazie per l'attenzione**

**Renzo Valloni - eu.watercenter, [renzo.valloni@unipr.it](mailto:renzo.valloni@unipr.it)**