VareseNews

Acqua come risorsa, come emergenza e come cultura

Pubblicato: Mercoledì 1 Ottobre 2014

L'acqua non soltanto come preziosa risorsa per la vita, ma anche l'acqua nell'arte e nell'architettura, le emergenze idrogeologiche, la percezione del valore dell'acqua in Italia e in Africa: sono molti i temi da affrontare nel corso dell'incontro multidisciplinare: "Acqua: forza della natura, linguaggio della natura",in programma venerdì 3 ottobre 2014 nell'Aula Magna dell'Università degli Studi dell'Insubria, in via Ravasi 2, a Varese, dalle ore 9.30 alle ore 13.30.

Il convegno – organizzato dall'Ateneo, in collaborazione con **ASPEM Reti e Expo Village 2015,** mira a riflettere sulla natura e sull'uso consapevole della risorsa idrica, al fine di sollecitare un'interazione tra Università, Scuole Secondarie e Organizzazioni del territorio, anche in una prospettiva internazionale. Durante i lavori è inoltre prevista la presentazione di un **concorso rivolto agli studenti delle scuole secondarie.**

Intervengono all'incontro: Giulio Facchetti (Università dell'Insubria), Presentazione del progetto internazionale "Il valore dell'acqua: tradizione e comunicazione"; Ciro Calemme (amministratore unico di ASPEM Reti), Distribuzione idrica e lotta alla dispersione; Silvana Galassi (Yacouba per l'Africa), Il diritto all'acqua nell'Africa sub-sahariana; Giuseppe Crosa (Università dell'Insubria), L'acqua, risorsa per la cultura e l'economia (una prospettiva ecologica); Federico Pasquaré Mariotto (Università dell'Insubria), Il rischio climatico le emergenze idrogeologiche, fra scienza e comunicazione; Raffaele Nurra (presidente di ExpoVillage), L'acqua e la città; Andrea Spiriti (Università dell'Insubria), L'acqua fra arte e architettura: temi e problemi dal medioevo alla modernità; Federica Chiesa (Università degli Studi di Milano), L'acqua tra archeologia e antropologia; Serena Zàccara (Università dell'Insubria), Un progetto di comunicazione e sensibilizzazione ecologica in Camerun.

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it