

Iniziativa Laboratori, spettacoli, riflessioni in un accordo tra le università bresciane, Fondazione Musil, AmbienteParco, Loggia e FEM2Ambiente

Acqua, neuroscienze ed energia un anno all'insegna della divulgazione

Un anno di eventi, conferenze a tema, laboratori, spettacoli, riflessioni filosofiche sui temi dell'acqua, delle neuroscienze, dell'energia, della mobilità, dell'aria e della mecatronica con l'obiettivo di fare divulgazione scientifica tra i cittadini.

È questo quanto sta alla base dell'accordo di programma illustrato ieri nel salone Apollo del rettorato e che ha come protagonisti, oltre che la stessa università statale, anche la Cattolica, la fondazione Musil, AmbienteParco, Comune di Brescia e lo spin-off della Bicocca di Milano FEM2Ambiente. L'accordo di programma, che gode di un finanziamento del Ministero dell'Università e della Ricerca, si intitola «A Brescia si parla di

scienza e tecnologia» e si pone l'obiettivo di condividere conoscenza «per lo sviluppo di una consapevolezza necessaria per tutti i cittadini per partecipare ai processi decisionali sempre più complessi».

Dopo la settimana della matematica appena conclusasi, dal 19 al 24 marzo in città ci saranno oltre una ventina di eventi (info 030-361347, www.ambienteparco.it) sul tema dell'acqua, proprio in concomitanza con il World Water Day del 22 marzo.

Domani si via con le riflessioni filosofiche (ore 17) ad AmbienteParco di Uber Sossi, venerdì (ore 15) si ragiona di fiume Mella, nel fine settimana le visite guidate alla Fonte di Mompiano in città, alle Torbriere di Iseo e a un tratto del

«Percorso 3 no.co Sellero-Cedegolo-Forno Allione-Paisco». Nel corso del 2014 settimane divulgative si terranno su neuroscienze (5-9 maggio), energia (22-30 giugno), mobilità (16-22 settembre), immunologia (20-24 ottobre), aria (7-14 novembre), materiali (16-24 novembre) e mecatronica (25 novembre - 1 dicembre). Obiettivo comune, come hanno sottolineato ieri Cristina Guerra (AmbienteParco), Pier Paolo Poggio (Musil) e Maurizio Paolini (Cattolica) fare divulgazione scientifica tra i cittadini, facendo proprio lo spirito originario della legge che finanzia l'accordo di programma. «È dall'interconnessione tra comunità scientifica, cittadinanza e decisori che possono nascere consapevolezza e po-

tenzialità», ha osservato l'assessore all'ambiente GianLuigi Fonda. «Un insieme di eventi per trasmettere il sapere in modo diverso e coinvolgere la cittadinanza», ha sottolineato il rettore Sergio Pecorelli.

T. B.

L'esordio

Si inizia domani con le riflessioni di Uber Sossi mentre venerdì si parlerà di Fiume Mella



Fonte Obiettivo anche sull'acquedotto di Mompiano



Peso: 19%