

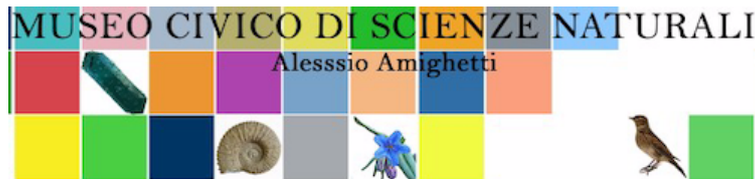
“Il lago, genius loci del territorio bresciano”

Ciclo di Seminari relativi alle condizioni Ambientali dei grandi laghi della Provincia di Brescia



Nel corso degli ultimi 3 anni il gruppo di Idraulica del DICATAM (ICAR01) è stato impegnato in una intensa attività di divulgazione delle conoscenze scientifiche raggiunte nel corso dell'attività di ricerca e di monitoraggio sperimentale sui grandi laghi della nostra Provincia, attività che si protrae ormai da oltre 10 anni, e delle evidenze emerse relativamente alle condizioni effettive di questi complessi ecosistemi.

Le attività di divulgazioni si sono concretizzate in una serie di conferenze tenute presso Comuni della Provincia di Brescia e presso la sede di prestigiose istituzioni, quali il Museo Civico di Storia Naturale di Brescia (si veda locandina sovrastante) o il Museo Civico di Scienze Naturali "A. Amighetti" di Lovere (si veda immagine sottostante).



RICERCA SCIENTIFICA SUL LAGO D'ISEO

giovedì 27 luglio 2017 - ore 20.30
CENTRO CIVICO CULTURALE - Lovere
Via del Cantiere al Porto Turistico

Chi e'
Abbiam



VIAGGIO
al di sotto della superficie
DEL LAGO D'ISEO

Conversazione
a cura di **Marco Pilotti**
Facoltà di Ingegneria
Università di Brescia

Link: La ricerca scientifica universitaria e il lago d'Iseo: bilancio dei primi tre anni di attività

Un viaggio per guardare con occhi nuovi il lago d'Iseo, a partire dall'analisi di una batimetria di grande dettaglio, frutto di un lavoro di ricerca quinquennale che consente di visualizzare aspetti morfologici fino ad ora ignoti.

Le conferenze si sono generalmente articolate in una presentazione, della durata di circa 90 minuti, talvolta accompagnata dalla visualizzazione di semplici esperimenti in grado di evidenziare aspetti salienti della dinamica in atto dei nostri laghi, seguite da una discussione che ha visto in tutte le occasioni una viva partecipazione del pubblico, sempre presente in numeri significativi. In altre occasioni, la presentazione si è tenuta nell'ambito di eventi che vedevano il contributo di più relatori, anche organizzati da importanti operatori provinciali nel settore delle risorse idriche. A titolo di esempio, l'incontro di Pisogne del Gennaio 2018 o di Iseo nel Gennaio 2019 (si veda immagine sottostante)

I LUNEDÌ DELL'ACQUA
22 gennaio 2018 • Ore 18.00
• Pisogne • Sala culturale De Lisi

Via Cavour

programma

Ore 18.00 SALUTI ISTITUZIONALI

DIEGO INVERNICI

Sindaco di Pisogne

GABRIELE ARCHETTI

Presidente di Fondazione Cogeme

DARIO LAZZARONI

Presidente di Cogeme Spa

ANDREA RATTI

Vice Presidente della Provincia di Brescia

Ore 18.30 PRESENTAZIONE DELLA SOCIETÀ

TERESA FEDERICI

Consigliere d'amministrazione di Acque Bresciane

Ore 18.40 RELAZIONE INTRODUTTIVA

GIOVANNI VALOTTI Presidente Unitalia

Il rapporto italiano sulle acque e la situazione della provincia di Brescia

Ore 19.00 LE VOCI DEL TERRITORIO

MARCO PILOTTI Università degli studi di Brescia

Comprendere, gestire e minimizzare l'impatto del bacino urbanizzato sul lago: verso l'utilizzo

di metodologie razionali per la gestione del problema del collettamento circumlacuale

MAURO OLIVIERI Direttore tecnico Acque Bresciane

Il sistema di collettamento fognario del lago d'Iseo

il ruolo di Acque Bresciane - stato dell'arte ed investimenti in corso

LORELLA CECCONAMI Direttore Sanitario ATS Montagna

Le acque potabili e la salute dei cittadini

SEGUIRÀ APERITIVO - BAR BORGIO ANTICO Piazza Mercanti, 14
A tutti i partecipanti verrà donato il "Kit di riduttore di Russo"

PROSSIMA DATA: VILLACHARA 26-02
info: segreteria@acquebresciane.it - 030.7714210

con il patrocinio di



Acque Bresciane
Servizio Idrico Integrato



Acque Bresciane è la società nata con l'obiettivo di gestire il Servizio Idrico Integrato dell'intero territorio della Provincia di Brescia. Il centro, organizzato in collaborazione con l'Università degli Studi di Brescia, si propone di approfondire lo stato delle acque del lago d'Iseo, illustrare gli studi sul collettamento fognario ed informare sugli investimenti di Acque Bresciane nei territori del Sebino ed in particolare lo stato di avanzamento dei lavori del nuovo depuratore di Paratico.

Iseo / giovedì 24 gennaio 2019 / ore 17.00
Iseo Lago Hotel / Via Colomba, 2

L'acqua del lago d'Iseo

Stato delle acque, modellazione del collettamento fognario e focus lavori al depuratore

Ore 17.00 / Saluti istituzionali

Riccardo Venchiarutti

Presidente Acque Bresciane

Andrea Ratti

Vice Presidente Provincia Brescia

Gabriele Archetti

Presidente di Fondazione Cogeme

Ore 17.30 / Relazione

Fabio Buzzi

Direttore Tecnico Acque Bresciane

Le ricerche dell'Università degli Studi di Brescia

sullo stato delle acque del lago d'Iseo

Marco Pilotti

Università degli Studi di Brescia

Lo studio del sistema di collettamento fognario del lago d'Iseo

Laura Barone

Acque Bresciane

Manuel Murgioni

Acque Bresciane

Gli investimenti di Acque Bresciane sul Sebino e lo stato di avanzamento dei lavori del depuratore di Paratico

Mauro Olivieri

Direttore Tecnico Acque Bresciane

Ore 18.30 / Conclusioni

Viviane Iacone

Università degli Studi di Brescia

Marco Zemello

Università degli Studi di Brescia

Gianluca Delbarba

Università degli Studi di Brescia

Rosario Rampulla

Università degli Studi di Brescia

Acque Bresciane



Attività di divulgazione delle attività di ricerca applicata relativa ai laghi profondi

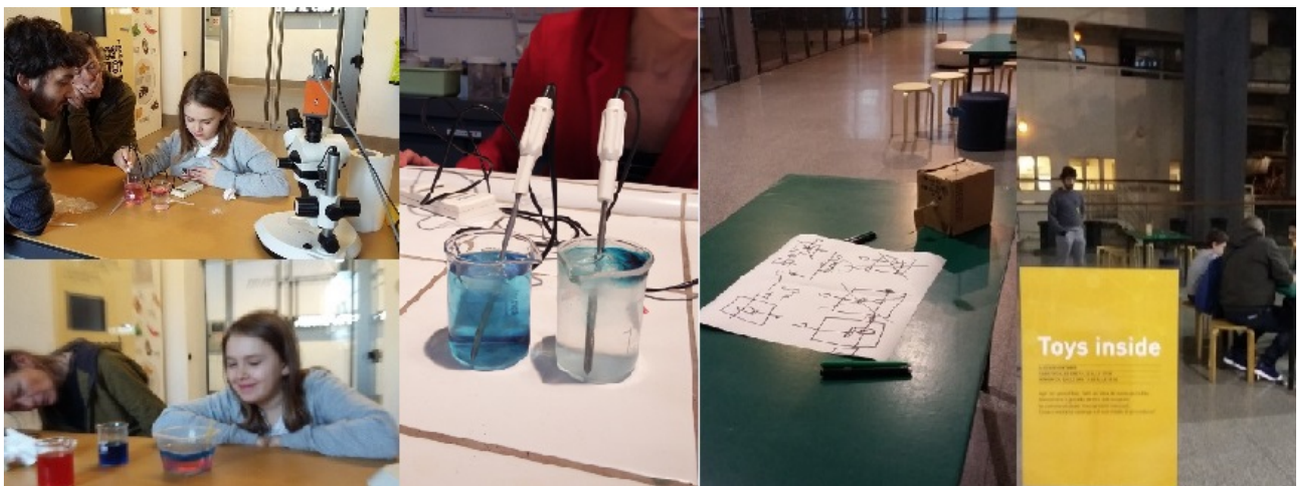
Tale partecipazione dimostra quale bisogno vi sia di una efficace comunicazione dei risultati della ricerca, specialmente quando questa tocca argomenti ambientali in grado di incidere concretamente sulla qualità della vita quotidiana.

Complessivamente, nel corso degli ultimi tre anni, sono stati organizzati oltre 10 seminari divulgativi nei Comuni di Brescia, Iseo, Pisogne, Palazzolo sull'Oglio, Lovere, Tavernola, Provglio d'Iseo.



In aggiunta a queste attività, abbiamo partecipato alle attività della Notte dei Ricercatori di Milano e al Festival Supernova di Brescia (Unibs).

Nell'ambito dell'evento "Vuoi essere il mio personal trainer?" presso il Museo della Scienza e della Tecnica di Milano, sono stati presentati alcuni aspetti particolari dell'idrodinamica dei laghi mediante effettuazione di semplici ma efficaci esperimenti, di cui si riportano alcune immagini nella foto seguente.



Attività di divulgazione delle attività di ricerca applicata relativa ai laghi profondi

