





## **ORGANIZZA VISITA GUIDATA ALLA MOSTRA**

# *'LA FORZA DELLE ACQUE"*

**VENERDI 17 MARZO 2023** 

**ORE 16:00** 

Il rapporto con l'acqua è costitutivo, è tutt'uno con la natura umana e ne accompagna la storia dalle origini. Da sempre l'acqua è elemento di crescita del territorio e, al tempo stesso, da sempre l'uomo è impegnato per governarla e assicurarne una gestione efficiente. La mostra racconta questo rapporto, che nel tempo si è evoluto e che ha assunto una nuova centralità alla luce delle conseguenze del cambiamento climatico, tra cui la siccità che stiamo attualmente affrontando. È quindi un'occasione importante per riflettere. Parla della nostra comunità, della storia e della cultura che la caratterizzano, delle conoscenze scientifiche e dell'avanzamento tecnologico che è stato raggiunto. Ci fa riflettere sul passato per stimolarci a ripensare il futuro, all'insegna della piena sostenibilità".

Promossa e ospitata dai quattro enti che hanno sede nel "Palazzo delle Acque" di Barriera Garibaldi - Agenzia interregionale per il fiume Po (AIPo); Autorità di Bacino distrettuale del fiume Po (ADBPo); Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile; Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (ARPAE) - e dall' Università di Parma, che ne ha curato l'allestimento, l'esposizione si sviluppa all'interno dell'intero palazzo, su quattro piani, lungo i corridoi e gli spazi di lavoro degli Enti presenti

#### **PROGRAMMA:**

ORE 16:00 Ritrovo dei partecipanti a Barriera Garibaldi n 75 (Palazzo ex Magistrato

Inizio visita guidata che avrà termine alle ore 18:00 circa ORE 16:15

### LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA

VERRA' RACCOLTA UN' OFFERTA LIBERA PER LA MANCIA ALLA GUIDA

#### **ISCRIZIONI**

SONO APERTE DAL 19 FEBBRAIO AL 12 MARZO o comunque fino esaurimento dei 25 posti

Telefonando al N° 339- 5024704 STEFANO o scrivendo a: peristefano@libero.it IMPORTANTE AL MOMENTO DELL'ISCRIZIONE BISOGNERA' FORNIRE IL NUMERO DI UN DOCUMENTO DI IDENTITA'

