

A conclusione del progetto Why?, progetto finanziato dal MIUR e gestito dalla Rete Venice Inquiry, sono previsti due eventi:

- **“Produzione e Sostenibilità, Il caso di Porto Marghera”**

presso Auditorium Campus Scientifico via Torino, via Torino 155, Mestre (VE), 13 maggio 2016  
ore 15:00-18:00;

- **“Equilibri fragili, La barena di Campalto”**

presso Sala Kolbe, Via Aleardi 156, Mestre (VE), 23 maggio 2016  
ore 15:00-18:00.

I due eventi sono aperti alle scuole coinvolte, alle famiglie, a tutta la cittadinanza, con la finalità di proporre analisi scientifiche delle problematiche relative all’ambiente ed alla realtà urbana e produttiva, attraverso “modi di guardare, analizzare e proporre” suggeriti da studenti e alunni delle scuole partecipanti.

## **IL PROGETTO WHY**

E’ un progetto per la promozione della cultura scientifica finanziato dal MIUR e rivolto ad istituzioni scolastiche e a soggetti diversi pubblici e privati.

La metodologia didattica sulla quale si fondano le attività proposte è IBSE (Inquiry Based Science Education) che prevede di sviluppare negli studenti la capacità di porre domande significative e di saper costruire risposte che rappresentino scientificamente la realtà.

Why? indaga in particolare due aree della laguna di Venezia: la barena di Campalto e Porto Marghera.

Finalità del progetto è consolidare una Rete di scuole e di soggetti interessati alla promozione della cultura scientifica a cui si è dato nome Venice Inquiry. Il progetto vede l’impegno degli studenti di scuole del primo (sin dall’infanzia) e del secondo ciclo.

## **VENICE INQUIRY**

E’ una rete di scuole e di soggetti istituzionali e privati del territorio veneziano che ha come finalità la promozione della cultura scientifica.

L’intento è quello di far ricadere i risultati delle attività delle scuole coinvolte su tutto il tessuto scolastico del territorio veneziano e nella sua cittadinanza, ponendosi quale soggetto di sviluppo di metodologie per l’apprendimento, ma anche di formulazione di proposte di gestione di ecosistemi e di riqualificazione di aree antropiche.