



I.T.I.S. "ALESSANDRO ROSSI"  
Via Legione Gallieno, 52 – 36100 Vicenza  
Distretto Scolastico n. 33 – Vicenza Est  
tel. 0444-500566 – fax 0444-501808  
e-mail: [info@itisrossi.vi.it](mailto:info@itisrossi.vi.it) – C.F. 80016030241



Il Dipartimento di Chimica dell'ITIS Rossi è lieto di presentare

# *The Chemistry Matinees.*

## *I misteri dell'isola di Pasqua (Un viaggio tra Chimica, Archeologia e Ambiente)*

PROF. DARIO BATTISTEL. *PH.D.*

DIPARTIMENTO DI "SCIENZE AMBIENTALI, INFORMATICA E STATISTICA" – UNIVERSITÀ "CA' FOSCARI" VENEZIA.

Martedì 22/05/2018

Dalle ore 10:45 alle ore 12:30 – Aula Magna ITIS ROSSI (Vicenza)



Nel settembre 2017, nell'ambito del progetto *the Last Tree Standing*, un team di scienziati si avventurò sull'isola più remota del pianeta Terra: l'**isola di Pasqua**. Un triangolo di 160 km<sup>2</sup>, distante circa **3000 km dal più vicino continente**. Un team internazionale, coordinato dal Dr. Battistel (Università Ca' Foscari Venezia), che ha come obiettivo quello di fare chiarezza sui misteri del **popolo Rapa Nui**. Un popolo che attraversò l'oceano Pacifico qualche migliaio di anni fa e che si insediò in una **quasi introvabile briciola di terra** in un **deserto d'acqua**. Lì prosperarono, dando vita ad una cultura, un linguaggio e opere uniche, impressionanti e imperscrutabili. Lì, probabilmente a causa di stravolgimenti climatici e sconvolgimenti ambientali, trovarono il loro declino. Relativamente a questo popolo, molte questioni rimangono ancora aperte ed a tratti inspiegabili. Il team di scienziati metterà a disposizione tutte le **armi scientifiche** in loro possesso per riuscire a risolvere il mistero, in un magistrale esempio di **multidisciplinarietà scientifica**.