

# SULLE ORME DI LUIGI CHIOZZA



Pochi sanno che Luigi Chiozza, industriale ottocentesco dell'amido, ospitò dal 1869 al 1870 nei laboratori della sua villa a Scodovacca di Cervignano, Louis Pasteur, che egli aveva conosciuto durante i suoi studi di chimica a Parigi e con il quale riuscì a trovare il rimedio alla pebrina, malattia dei bachi da seta. Chiozza viene ricordato anche come un attento osservatore dell'ambiente in cui viveva: seguendo il suo esempio il viaggio proposto invita i visitatori a provare il gusto della scoperta di territori, paesaggi, testimonianze storiche e antichi mestieri. Si parte a nord dalla città fortezza di Palmanova, per proseguire poi verso Aiello, Farra d'Isonzo, Cervignano e Gonars e quindi verso sud passando attraverso l'antica città romana di Aquileia per arrivare alla laguna di Grado e visitare aree protette di grande interesse naturalistico.

## 1° GIORNO: PALMANOVA

Al mattino incontro con gli allievi dell'ITC "L. Einaudi" di Palmanova e avvio delle attività di "Caccia al monumento" nella città fortezza dalla forma di stella a nove punte, progettata dai veneziani per difendere questi territori dalle incursioni dei turchi e splendido esempio di "città ideale" secondo i principi del Rinascimento. Nel pomeriggio incontro con gli allievi dell'IPSSCT "Mattei" di Palmanova e partenza per Aiello del Friuli, dove è prevista la visita al "Museo della civiltà contadina del Friuli Imperiale", l'osservazione del paesaggio alla ricerca dei filari di gelsi sopravvissuti alla cementificazione ed attività interattive alla scoperta dell'allevamento dei bachi da seta. Prosecuzione per Farra d'Isonzo dove sono previsti altri laboratori sul tema dei mestieri di un tempo (il falegname, il fornaio, il calzolaio, il fabbro) presso il Museo di documentazione della civiltà contadina del Friuli.

## CERVIGNANO E LE VILLOTTE FRIULANE

Al mattino percorso di conoscenza della città di Cervignano sulle rive del fiume Ausa, visita di Villa Chiozza e del suo parco con osservazione delle numerose essenze piantate dallo stesso Chiozza nel secolo scorso. A seguire sosta presso il laboratorio di chimica dell'ITI "Malignani 2000" con esercitazioni sull'amido e sulla seta gestite dagli allievi del corso "Chimici". Nel pomeriggio laboratorio musicale a cura dell'IC "T. Marzuttini" di Gonars alla scoperta delle antiche villotte friulane studiate dal musicista Giovanbattista Marzuttini, ascolto e discussione.

## GRADO

Al mattino trasferimento sull'isola di Grado, lanciata come località turistica all'inizio del 1900 dagli Austriaci che scoprirono i benefici effetti del suo microclima, delle sue sabbie finissime e della sua acqua. L'isola è oggi collegata alla terraferma da due strade ma mantiene il fascino del porto di pescatori che per secoli è stata. Accoglienza "musicale" presso l'IC "Marco Polo" di Grado e partenza per il percorso naturalistico con la motonave "Cristina" nella laguna di Grado o, in alternativa, visita della riserva naturale "Valle cavanata" per conoscere flora e fauna della laguna attraverso il contatto diretto e per apprendere il funzionamento della valle da pesca. Rientro nel pomeriggio.

### **FASTIE E NEFASTI GRADESI**

In mattinata percorso iconografico alla scoperta dell'Isola di Grado, delle sue risorse e della sua storia, attraverso la presentazione e l'analisi di venti pannelli, ordinati cronologicamente e realizzati nel Laboratorio Multimediale dell'IC "Marco Polo". Di seguito percorso alla scoperta di Grado con le caratteristiche della "caccia al tesoro" e con premi per i più bravi, restituzione finale organizzata dagli studenti dell'ITC "Einaudi" di Palmanova.

### **DA SAPERE**

- La motonave Cristina effettua le uscite in laguna da aprile a ottobre.
- Nella Valle cavanata sono presenti aree ristoro attrezzate si consiglia un abbigliamento da campagna con scarpe da trekking e copricapo nei mesi estivi.

### **INFORMAZIONI SUL PROGETTO**

Referenti di progetto presso il Ministero dell'Istruzione: Elisabetta Davoli e Filomena Rocca tel. 06.58492407