

Scuola Secondaria di II grado

Orienteering.
Orizzonti tra arte, storia e architettura

Attività educative 2022/2023



Visite

Entra in Fondazione! Vieni a conoscere i nostri spazi e le nostre collezioni per condividere punti di vista ed emozioni.

Focus Biblioteca

Un incontro ravvicinato con le fonti, i documenti manoscritti e a stampa della Fondazione. Itinerari su misura, dedicati a temi specifici.

Focus Collezioni

Un percorso per immergersi nella straordinaria storia e nelle suggestive atmosfere del palazzo, per conoscere da vicino le sue Collezioni.

Focus Architettura

Carlo Scarpa, Valeriano Pastor, Mario Botta e Michele De Lucchi: quattro architetti rileggono gli spazi di un palazzo veneziano del Cinquecento, oggi spazio per tutti. Possibilità di sketching dal vivo.



MODALITÀ

Le visite sono disponibili in italiano, inglese, francese, tedesco e Lingua dei Segni Italiana.



DURATA

60 minuti

Laboratori

Validi per PCTO - Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento.

PROGETTO GALASSIE

BiblioAstroStatistica in collaborazione con Istat

Esploratori dello spazio in biblioteca? Certo, grazie alla *citizen science* e alla strampalata - solo in apparenza - combinazione di astrofisica, statistica e biblioteconomia.

Preparatevi a spaziare tra antichi testi di cosmografia e segnali lontani di onde gravitazionali generate dalla collisione di due buchi neri.

Toccherete con mano preziosi incunaboli e aiuterete a individuare i glitch che ostacolano la misurazione delle onde dello spazio profondo.

Vi muoverete contemporaneamente nell'ampia estensione dello spazio e del tempo.

MODALITÀ

- Come definire il tema di ricerca: quale argomento scegliere e per quali obiettivi finali
- Il concetto di fonti storiche
- Ricerca guidata sulle fonti storiche testuali e iconografiche, su cataloghi manoscritti e a stampa
- Reperimento delle fonti e valutazione della loro attendibilità

A cura del tutor della Fondazione

- Introduzione all'astrofisica, alle onde gravitazionali e al loro studio grazie all'intervento di un esperto astrofisico
- L'importanza della statistica per leggere enormi moli di dati
- La *citizen science* e la statistica.
Il progetto sulle onde gravitazionali, *Gravity Spy*
<https://www.zooniverse.org/projects/zooniverse/gravity-spy>
- Esplorazione del sito, registrazione, istruzioni sulla attività da svolgere e classificazione sulla piattaforma. Analisi statistica delle classificazioni

A cura dei tutors di Istat,
con il contributo di un esperto
astrofisico

DURATA

PERCORSO BREVE

1 incontro | 180 minuti

Destinato all'intera classe.

PERCORSO LUNGO

6 incontri | 22 ore totali

Di cui:

4 incontri

guidati dal tutor della
Fondazione

2 incontri

guidati dai tutors Istat

Totale di 22 ore (è possibile estendere il monte ore con attività di studio individuale).
Destinato a gruppi di massimo 5 studenti.



Entrambi i percorsi sono ideati e svolti in collaborazione con Istat, Istituto Nazionale di Statistica, con il contributo di un esperto astrofisico

Laboratori

Validi per PCTO - Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento.

Venezia SOStenibile. I goals della Repubblica

Percorsi per esplorare alcuni "goals" dell'agenda 2030 già rintracciabili tra gli obiettivi della Repubblica Serenissima. Per un uso consapevole ed efficace delle fonti.

La Repubblica delle donne

Venezia è una repubblica femminile come poche altre. Ma quali sono gli spazi riservati alle donne? Come agiscono nel contesto pubblico e familiare? Dogaresse, nobildonne, artiste, letterate e artigiane sono le protagoniste di un racconto a più voci che ci svelano l'altra faccia della città.

"Nativi" e foresti: "Cittadinanza" e (pari) opportunità a Venezia

Che cosa significa essere cittadino nella Venezia del Settecento? Chi erano e come venivano accolti i *foresti*? Attraverso i documenti cercheremo di capire l'origine di questi termini e come cambia il loro significato nel tempo.

Aquae: ambiente e risorse a Venezia

L'ecosistema veneziano: una città sostenibile? E sostenibile per chi? Cerchiamo le risposte nelle politiche con cui il patriziano regola le interazioni tra uomo e ambiente dal Cinquecento alla caduta della Serenissima.

● MODALITÀ

- Come definire il tema di ricerca: quale argomento scegliere e per quali obiettivi finali
- Il concetto di fonti storiche, fonti autorevoli e fake news
- Ricerca guidata sulle fonti storiche testuali e iconografiche, su cataloghi manoscritti e a stampa
- Reperimento delle fonti e valutazione della loro attendibilità
- Allestimento documentale

● DURATA

PERCORSO BREVE

1 incontro | 120 minuti

Un tema a scelta dei tre proposti.
Destinato all'intera classe.

PERCORSO LUNGO

Per il tema "La Repubblica delle donne".

6 incontri | 22 ore totali

Guidati dal tutor della Fondazione. Destinato a gruppi di massimo 5 studenti (è possibile estendere il monte ore con attività di studio individuale).

Collaborazioni

Venezia SOStenibile. I goals della Repubblica

Servizio Biblioteca civica VEZ
- Rete Biblioteche Venezia

Il percorso breve (un tema a scelta dei tre proposti, destinato all'intera classe: un incontro da 120 minuti) può far parte di un itinerario in due incontri, svolto in collaborazione con Servizio Biblioteca civica VEZ - Rete Biblioteche Venezia.

Le classi possono scegliere di partecipare ad entrambi oppure ad uno dei due incontri proposti.

1° INCONTRO

Presso *Biblioteca VEZ*:
Chi cerca trova in biblioteca

2° INCONTRO

Presso *Fondazione Querini Stampalia*:
Venezia SOStenibile.
I goals della Repubblica

Informazioni



Dove siamo

Fondazione Querini Stampalia
Onlus
Campo Santa Maria Formosa
Castello 5252, 30122 Venezia

www.querinistampalia.org

f @ t y v in



Informazioni e prenotazioni

Prenotazione obbligatoria fino ad esaurimento posti disponibili. Contattaci per avere maggiori informazioni e scegliere insieme il laboratorio adatto.

didattica@querinistampalia.org

041 2711426 / 041 2711484



Accoglienza e accessibilità

Il palazzo è accessibile alle persone con disabilità. È possibile richiedere visite in italiano, inglese e Lingua dei Segni Italiana. Tutte le attività sono realizzate su misura, per rispondere ad ogni esigenza formativa e organizzativa della classe.



Costi

LABORATORI

70€ a classe

VISITE

80€ a classe

BIGLIETTO DI INGRESSO

Gratuito per i minori di 18 anni
+ 2 insegnanti a classe

Le attività in collaborazione con Servizio Biblioteca civica VEZ - Rete Biblioteche Venezia sono gratuite fino ad esaurimento posti.

In collaborazione con

