

Museo dell'occhiale. Pieve di Cadore

Laboratori didattici per la scuola primaria e secondaria di primo grado

Operatore: Elena Maierotti

Per informazioni e prenotazioni: Elena Maierotti 340.33.03.125 o il Museo dell'occhiale 0435/32953

Area tematica: Gli occhiali

Accoppia gli occhiali!

La familiarità con gli odierni occhiali stanghetta non induce certo ad immaginare la molteplice varietà di forme che gli occhiali stessi hanno assunto nel corso dei secoli, dalla loro prima comparsa fino ad oggi. Attraverso un gioco di memoria i bambini impareranno a riconoscere queste diverse tipologie. Nella seconda parte dell'attività, muniti di schede e suddivisi in squadre, dovranno cercare alcuni particolari esemplari esposti nelle teche e rispondere correttamente ad alcune domande.

Numero di partecipanti: un gruppo classe

Durata: 2 ore

Disponibilità operatore: tutto l'anno, giornate e orari da concordare

Materie di riferimento: storia dell'occhiale, arte

Costo: € 100 (al lordo della ritenuta d'acconto) + l'ingresso al Museo di € 1 per studente

Lontano dagli occhi...dentro gli astucci!

L'attività è incentrata sull'astuccio per occhiali, perlopiù oggetto prezioso ma spesso anche molto modesto, che ha accompagnato e protetto l'occhiale, per sua stessa natura fragilissimo, in tutta la sua storia, attraverso giochi mnemonici e di velocità. Saranno esaminati anche i materiali con i quali un tempo si realizzavano gli astucci: dal galuchat alla paglia. Altra tematica importante sarà l'analisi delle condizioni che portarono alla produzione dei primi astucci in territorio cadorino, verso la fine del XIX secolo. Il laboratorio si concluderà con la realizzazione o decorazione di un astuccio da parte di ciascun partecipante.

Numero di partecipanti: un gruppo classe

Durata: 2 ore

Disponibilità operatore: tutto l'anno, giornate e orari da concordare

Materie di riferimento: storia locale, arte

Costo: € 100 (al lordo della ritenuta d'acconto) + l'ingresso al Museo di € 1 per studente

La vita nuova degli occhiali mancati

L'attività è impostata sui materiali utilizzati per la costruzione degli occhiali nel tempo, da quelli dei primi esemplari fino a quelli utilizzati ai giorni nostri. La fase essenzialmente pratica che seguirà prevede, invece, il riutilizzo di materiali di scarto della produzione dell'industria dell'occhiale per creare, secondo la propria fantasia, nuove opere e collages che permetteranno agli svariati pezzi utilizzati di vivere una nuova vita. A partire da questa operazione sarà approfondita la tematica del riciclo.

Numero di partecipanti: un gruppo classe

Durata: 2 ore

Disponibilità operatore: tutto l'anno, giornate e orari da concordare

Materie di riferimento:

Costo: € 100 (al lordo della ritenuta d'acconto) + l'ingresso al Museo di € 1 per studente

Area tematica: Gli occhi

Non perdiamoci di vista!

Attraverso alcune sperimentazioni pratiche sarà possibile esplorare tutti i cinque sensi, e in particolare, naturalmente, quello della vista. Una breve spiegazione con l'ausilio di disegni permetterà di capire come è fatto e come funziona l'occhio umano. In seguito un gioco consentirà di porre in relazione tra loro alcuni oggetti, che saranno scelti dai bambini stessi, e di associarli ai vari sensi già sperimentati.

Numero di partecipanti: un gruppo classe

Durata: 2 ore

Disponibilità operatore: tutto l'anno, giornate e orari da concordare

Materie di riferimento: scienze

Costo: € 100 (al lordo della ritenuta d'acconto) + l'ingresso al Museo di € 1 per studente

Area tematica: La nostra storia

Con la valigia in mano...

L'attività è incentrata sulla nascita, verso la fine dell'Ottocento, dell'industria cadorina dell'occhiale, in un contesto storico e sociale di emigrazione, in particolare sull'esperienza di venditore ambulante di Angelo Frescura, attraverso confronti con i primissimi venditori ambulanti di occhiali oppure con i più recenti commessi viaggiatori. Attraverso una sorta di caccia alle immagini i bambini potranno familiarizzare con le varie tappe dell'evoluzione dell'industria e imparare le varie parti che compongono un moderno tipo di occhiale. Al termine produrranno dei disegni relativi ai contenuti assimilati

Numero di partecipanti: un gruppo classe

Durata: 2 ore

Disponibilità operatore: tutto l'anno, giornate e orari da concordare

Materie di riferimento: storia locale

Costo: € 100 (al lordo della ritenuta d'acconto) + l'ingresso al Museo di € 1 per studente

Le fabbriche raccontano

L'attività è volta ad approfondire la nascita e l'evoluzione, fino ai giorni nostri, dell'industria dell'occhiale in territorio cadorino. A partire dai primi locali venditori ambulanti di occhiali, ne saranno esplorate tutte le tappe principali, come ad esempio la costituzione della prima fabbrica di astucci o l'introduzione della celluloidi, in una sorta di gioco dell'oca che si svolgerà interamente lungo il percorso museale allestito nel secondo piano, fino a tornare al punto di partenza

Numero di partecipanti: un gruppo classe

Durata: 2 ore

Disponibilità operatore: tutto l'anno, giornate e orari da concordare, a partire dalla primavera 2012

Materie di riferimento: storia locale

Costo: € 100 (al lordo della ritenuta d'acconto) + l'ingresso al Museo di € 1 per studente

Area tematica: L'astronomia

Polvere di stelle

A partire dall'esposizione della sezione del museo che ospita una raccolta di cannocchiali, verrà introdotta l'attività, che permetterà ai bambini di familiarizzare con alcuni concetti di base della scienza astronomica, in particolare relativi a stelle e costellazioni, al sole e ai pianeti che danno origine al sistema solare, etc. Al termine del laboratorio i bambini costruiranno in cartoncino un orologio solare oppure un orologio notturno

Numero di partecipanti: un gruppo classe

Durata: 2 ore 2

Disponibilità operatore: tutto l'anno, giornate e orari da concordare

Materie di riferimento: scienze

Costo: € 100 (al lordo della ritenuta d'acconto) + l'ingresso al Museo di € 1 per studente

Viaggio intorno al sole

L'attività è mirata alla scoperta dei pianeti che danno origine al sistema solare: ciascun pianeta sarà descritto nelle sue caratteristiche principali e nelle sue realistiche dimensioni grazie all'ausilio anche di un piccolo planetario che verrà costruito simultaneamente alla spiegazione. Inoltre, attraverso esercitazioni pratiche sensoriali che vedranno protagonisti i bambini stessi, ciascuno dei quali a turno impersonerà un pianeta, sarà possibile comprendere il movimento di rotazione e di rivoluzione e le distanze tra i vari pianeti del sistema solare. L'attività pratica prevede la costruzione di un pianeta a scelta

Numero di partecipanti: un gruppo classe

Durata: 2 ore

Disponibilità operatore: tutto l'anno, giornate e orari da concordare

Materie di riferimento: scienze

Costo: € 100 (al lordo della ritenuta d'acconto) + l'ingresso al Museo di € 1 per studente

Fino alle stelle più lontane...

Durante l'attività saranno prese in considerazione le stelle, la loro nascita, evoluzione e morte. Saranno spiegate le costellazioni che verranno esaminate riprodotte nell'oscurità di una sala appositamente preparata. Si punterà, infine, l'attenzione sulle galassie. L'attività pratica prevede la costruzione da parte di ciascun bambino di un modello del globo di Ipparco, che riporta le principali costellazioni

Numero di partecipanti: un gruppo classe

Durata: 2 ore

Disponibilità operatore: tutto l'anno, giornate e orari da concordare

Materie di riferimento: scienze

Costo: € 100 (al lordo della ritenuta d'acconto) + l'ingresso al Museo di € 1 per studente