

Museo Civico di Scienze Naturali
di Brescia

Via Ozanam 4

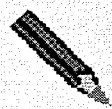


COMUNE DI BRESCIA

Sala conferenze "Franco Rapuzzi"

organizza il

2° Laboratorio di disegno naturalistico per ragazzi



dai 9 ai 14 anni

a cura di
Silvia Gandini

Partecipazione gratuita
Iscrizione obbligatoria
INFO 3451323969

8 incontri dalle ore 17,00 alle 18,30

1° gruppo: Lunedì dal 24 ottobre al 19 dicembre 2016

2° gruppo: Martedì dal 25 ottobre al 20 dicembre 2016

3° gruppo: Mercoledì dal 26 ottobre al 14 dicembre 2016





COMUNE DI BRESCIA

MUSEO DI SCIENZE NATURALI DI BRESCIA

2° Laboratorio di Disegno Naturalistico per Ragazzi

La curiosità e l'interesse si fissa nella memoria attraverso il disegno, antico e comodo strumento da sempre utilizzato dall'uomo, come partenza per un approfondimento personale. Con la passione nasce l'osservazione, la conoscenza e quindi il disegno. In passato il disegno era un'esigenza dei naturalisti, coloro che studiavano animali o vegetali e avevano bisogno di studiare e confrontare i caratteri delle varie specie, ad esempio dovevano fissare le caratteristiche di una foglia il più precisamente possibile, su carta, o magari velocemente se si trattava invece di un animale che non sta fermo ad aspettare, a farsi ritrarre.

Osservare ciò che ci circonda e saperlo riprodurre su carta, prima sotto forma di bozzetto e poi di composizione, è un po' il sogno di tutti coloro convinti di non saper disegnare. Ma quello che non sanno è che imparare a disegnare è possibile per tutti.

Lo scorso anno nel Primo Laboratorio di Disegno Naturalistico i ragazzi hanno imparato le tecniche di base del disegno e tanti trucchi per imparare a riprodurre ciò che più ci colpisce delle affascinanti forme e colori della natura, nel Secondo Laboratorio approfondiremo alcune tecniche con nuovi reperti di cui il Museo di Scienze Naturali è ricco.

Le novità proposte riguardano nuove tecniche di disegno come la china nera e approfondimenti di acquarello misto a pastello, utilizzate a seconda dell'argomento trattato.

Una breve visita alle principali vetrine allestite del Museo stimolerà i ragazzi alla ricerca della tecnica di disegno più appropriata per rappresentare i reperti, magari illustrando un singolo soggetto con tecniche diverse analizzandone la resa pittorica e scientifica. Verrà altresì proposto ai ragazzi di portare durante le lezioni reperti trovati in natura, penne, nidi, gusci d'uovo, esuvie di rettili, foglie etc. esaminandoli insieme per rappresentarli al meglio.

Le lezioni sono tenute dalla disegnatrice Silvia Gandini, da sempre interessata alle Scienze Naturali, che ha illustrato numerosi libri scientifici e divulgativi.

Il Laboratorio si svolgerà presso una sala del Museo Civico di Scienze Naturali di Brescia, in Via Ozanam 4. Per tutta la durata del corso vi sarà la possibilità di affiggere i lavori svolti in una mostra in itinere, dando modo ai ragazzi di osservarli con occhi diversi e permettendo alle famiglie di seguire i progetti dei figli.

Settore Sostenibilità Ambientale e Scienze Naturali – Servizio Museo di Scienze Naturali
Via Ozanam 4, I- 25128 Brescia
0302978668 - pschirolli@comune.brescia.it



COMUNE DI BRESCIA

L'età dei partecipanti andrà dai 9 anni dei bambini del secondo ciclo della scuola primaria ai ragazzi di 14 anni della scuola secondaria di primo grado, il numero massimo per corso è di 12 iscritti, in tre distinti gruppi a seconda dell'esperienza, come Primo o Secondo anno di Laboratorio.

Inoltre, in risposta alle numerose richieste pervenuteci durante il Primo Laboratorio, quest'anno abbiamo riservato due posti all'interno di ciascun gruppo a quei genitori che con entusiasmo desiderano partecipare al laboratorio di disegno.

La durata del corso è di 8 lezioni, che si terranno il lunedì, martedì e mercoledì dalle 17.00 alle 18.30, a partire da lunedì 24 ottobre 2016.

Per prenotazioni o maggiori informazioni chiamare il numero 3451323969. La prenotazione è obbligatoria. Il laboratorio è aperto ad un numero massimo di 36 partecipanti.

Brescia, 11 ottobre 2016

Il Responsabile del
Museo di Scienze Naturali
Dr. Paolo Schirolli