

BRESCIA: 'DOMENICA AL MUSEO' AL MARTES DI CALVAGESE DELLA RIVIERA =

Brescia, 23 lug. (Adnkronos/Labitalia) - Il 28 luglio è in programma il quinto appuntamento delle 'Domeniche al Museo' organizzate per le famiglie al Martes-Museo d'arte Sorlini di Calvagese della Riviera (Bs): prendendo spunto dalle opere esposte nella pinacoteca - ricca di oltre 180 capolavori di pittura veneta e lombarda raccolti dall'imprenditore Luciano Sorlini - verrà organizzata un'attività creativa per i bambini, che potranno così trascorrere un pomeriggio piacevole e istruttivo. Titolo di questo quinto appuntamento è 'Un museo alla moda'. Attraverso l'analisi guidata di alcuni dipinti, dove marsine, fisciù, broccati e taffetas risplendono nelle loro fogge, i partecipanti scopriranno i segreti dell'abbigliamento nel '600 e nel '700.

Durante il laboratorio i bambini metteranno in pratica le osservazioni per vestire nello stile dell'epoca un modellino di carta, selezionando e utilizzando i corretti indumenti. L'attività durerà circa un'ora e mezza. Sono in programma due turni, alle 14,30 e alle 16,30. Il costo è di 3 euro a partecipante. Vi sono ammessi bambini dai 5 agli 11 anni, che devono essere accompagnati da un genitore (o da un adulto) per tutta la durata del laboratorio. Per informazioni e per prenotare (i posti sono limitati) prenotazioni@museomartes.com oppure 338.9336451.

Organizzati con il patrocinio del Comune di Calvagese della Riviera, i laboratori si terranno con cadenza mensile fino a dicembre, il pomeriggio di ogni quarta domenica del mese. Ogni mese sarà proposto un tema diverso. E così, di volta in volta, i focus saranno 'La Luce', 'Storie d'amore', 'Un mondo da collezionare' e altre stimolanti tematiche. Il Martes Museo d'Arte Sorlini di Calvagese della Riviera dista pochi km dal lago di Garda e dalla città di Brescia ed è aperto tutto l'anno da mercoledì alla domenica. Le visite guidate alla collezione hanno una durata di circa 45 minuti e sono incluse nel biglietto di ingresso da 10 euro.

(Tri/Adnkronos)