



Ministero dell'Istruzione e del Merito

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI MONTEBELLO VICENTINO

Via G. Gentile, 7 - 36054 - MONTEBELLO VIC.NO – (VI)

Tel. 0444/649086 - e-mail: viic856003@istruzione.it – PEC: viic856003@pec.istruzione.it

Codice meccanografico VIIC856003 - Codice Fiscale 80016310247

Codice Univoco Ufficio UFVQ35 – Codice IPA istsc_viic856003 – Codice AOO ARIRBTL

Circolare n. 39

Montebello Vic.no, 11 settembre 2023

Ai genitori degli alunni
delle Scuole Primarie e Secondarie
dell'Istituto

e p.c. Ai docenti

OGGETTO: Evento “Leather Lab”

Si trasmette in allegato la locandina dell'evento gratuito “Leather Lab”, organizzato dal Distretto Veneto della Pelle e da UNIC Concerie Italiane, e patrocinato dal Comune di Arzignano.

Per partecipare a tale evento, che è destinato ai bambini e ai ragazzi dagli 8 ai 12 anni di età e che si terrà domenica 17 settembre 2023 in Piazza Beltrame ad Arzignano, è necessario iscriversi nell'apposita pagina web, cui si può accedere tramite il seguente link:

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-leather-lab-laboratori-creativi-sul-mondo-della-lavorazione-della-pelle-689998583337>

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Avv. Gigliola Tadiello
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2, D.Lgs. n. 39/1993



Innovative
DISTRETTI INDUSTRIALI
VENETO

UNIC
CONCERIE ITALIANE

Con il patrocinio di



CITTÀ DI
ARZIGNANO

17 settembre 2023

ore 10:30 - 16:10
piazza Beltrame
Arzignano

lab Leather

**Laboratori creativi sul
mondo della pelle e
della sua lavorazione**



Innovative
DISTRETTI INDUSTRIALI
VENETO

UNIC
CONCERIE ITALIANE

Con il patrocinio di



CITTÀ DI
ARZIGNANO

17 settembre 2023

Programma laboratori creativi sulla lavorazione della pelle per bambini

Le attività saranno suddivise in tre
turni da 40 minuti ciascuno, con gli
orari seguenti:

10:30 - 11:10

11:30 - 12:10

15:30 - 16:10

Gruppi di circa 20 bambini.
Per partecipare cerca l'evento "Leather Lab"
su Eventbrite e fai la pre-registrazione

