

BARBIE CONSERVATION BEAUTY CLUB

YOCOCU
Youth in COnservation of CUltural Heritage



ICCRUM - INTERNATIONAL CENTER FOR THE STUDY OF THE PRESERVATION
AND RESTORATION OF CULTURAL HERITAGE | VIA DI SAN MICHELE 13, ROME

13 GIUGNO 2023

L'evento pone l'attenzione sulla conservazione dei manufatti in PVC utilizzando come esempio un'icona della società moderna: la bambola Mattel "Barbie". Il workshop approfondirà i meccanismi di degrado del PVC, i possibili trattamenti di pulitura e i metodi di protezione superficiale al fine di limitare la fuoriuscita del plastificante, attraverso un seminario teorico e un laboratorio pratico in cui sarà presentata una sostanza filmogena innovativa, studiata e ottimizzata dalla YOCOCU APS per la protezione delle plastiche.

SEMINARIO TEORICO



- 9:30-9:50 Saluti introduttivi ICCROM & YOCOCU
- 9:50-10:10 A. Hansen, Problematiche di Conservazione delle plastiche: esperienze dal Museo PLART
- 10:10-10:30 L. M. Schuberthan, La plastica in ambiente museale.
- 10:30-10:50 P. Carnazza, B. Intiso, "Struttura", 1968 di Franco Cannilla, Plexiglas. Caso studio per test di pulitura e risanamento graffi
- 10:50-11:10 E. Cervelli, Conservare una scultura in polimetilmetacrilato serigrafato.
- 11:10-11:30 L. Marinelli, Il degrado delle Barbie Mattel (1956-1976).
- 11:30-11:50 S. Francone, Arte gonfiabile: problemi di conservazione dei film in PVC.
- 11:30-11:50 F. I. Barbaccia, Innovativo coating per limitare la migrazione del plastificante da supporti in PVC.
- 11:50-12:20 Domande e discussione
- 12:20-14:00 Pranzo

ATTIVITA' DI LABORATORIO

- 14:00 - 17:00 Laboratorio pratico per il trattamento conservativo del PVC con sostanze filmogene green (YOCOCU).

L'evento è gratuito e limitato ad un numero di 50 partecipanti. Lingua: Italiano
I partecipanti saranno suddivisi in 2 gruppi da 25 persone ciascuno.
Durante la mattinata, il primo gruppo seguirà la parte teorica mentre il secondo gruppo svilupperà l'attività in laboratorio. Nel pomeriggio, i due gruppi si invertiranno.

I soci YOCOCU APS e i loro invitati avranno accesso prioritario all'evento.

La registrazione è obbligatoria entro il **7 Giugno 2023**.

al seguente indirizzo link: <https://www.yococu.com/it/events-it/registrazione-eventi-yococu>

info: apseyococu.com

BARBIE CONSERVATION BEAUTY CLUB



ICCROM - INTERNATIONAL CENTER FOR THE STUDY OF THE PRESERVATION AND RESTORATION OF CULTURAL HERITAGE | VIA DI SAN MICHELE 13, ROME

JUNE 13th 2023

THE EVENT AIMS TO FOCUS THE ATTENTION ON THE CONSERVATION OF PVC-BASED CONTEMPORARY ARTWORKS AND USING AS AN EXAMPLE AN ICON OF MODERN SOCIETY NAMELY THE MATTEL DOLL "BARBIE". THE WORKSHOP WILL DELVE INTO THE MECHANISMS OF PVC DEGRADATION, POSSIBLE CLEANING AND PROTECTION TREATMENTS IN ORDER TO LIMIT PLASTICIZER LEAKAGE, THROUGH THEORETICAL NOTIONS AND A HANDS-ON WORKSHOP IN WHICH AN INNOVATIVE FILM-FORMING SUBSTANCE DESIGNED AND OPTIMIZED BY YOCOCU APS FOR THE PROTECTION OF PLASTICS WILL BE PRESENTED.

THEORY SESSION

- 9:30-9:50 Saluti introduttivi ICCROM & YOCOCU
- 9:50-10:10 A. Hansen, Problematriche di Conservazione delle plastiche: esperienze dal Museo PLART
- 10:10-10:30 L. M. Schuberthan, La plastica in ambiente museale.
- 10:30-10:50 P. Carnazza, B. Intiso, "Struttura", 1968 di Franco Cannilla, Plexiglas. Caso studio per test di pulitura e risanamento graffi
- 10:50-11:10 E. Cervelli, Conservare una scultura in polimetilmetacrilato serigrafato.
- 11:10-11:30 L. Marinelli, Il degrado delle Barbie Mattel (1956-1976).
- 11:30-11:50 S. Francone, Arte gonfiabile: problemi di conservazione dei film in PVC.
- 11:30-11:50 F. I. Barbaccia, Innovativo coating per limitare la migrazione del plastificante da supporti in PVC.
- 11:50-12:20 Domande e discussione
- 12:20-14:00 Pranzo

PRACTICAL SESSION

14:00 - 17:00 Laboratorio pratico per il trattamento conservativo del PVC con sostanze filmogene green (YOCOCU).



The event is free and limited to a number of 50 attendees.

The participants will be divided in two different groups of 25 people each. In the morning, the first group will attend the theoretical session while the second team will take part to the practical session in laboratory. In the afternoon the two groups will switch the activities.

YOCOCU APS partners and their guests will have priority access to the initiative. Registration is mandatory by: **June, 7 2023** at the following link: <https://www.yococu.com/it/events-it/registrazione-eventi-yococu>

For any enquiry please contact aps@yococu.com