

Agenda

Tutte

Dal Al

Oppure il giorno Orario

Luogo

Tutti

Parola chiave

+ Gli eventi di oggi

cerca

cancella dati

EVENTI

"FEMMINILE PLURALE" AL COLLEGIO SAN GIUSEPPE

23/01/2017

"Femminile plurale", il tema del femminile in sessanta artisti piemontesi del Novecento. Curata da Donatella Taverna, Alfredo Centra e Francesco De Caria e corredata da un quaderno - catalogo la mostra propone tra i 60 autori anche opere di Enrico Colombotto Rosso, Ottavio Mazzone, Giacomo Soffiantino e Xavier de Maistre, tutte dedicate al tema dell'immagine non solo e non tanto della donna, quanto dell'idea di femminile nella sua complessità, così come viene rappresentata nella cultura artistica del '900 in Piemonte. E così, si vedono rappresentazioni del femminile variamente articolate, dalle voci più "ovvie" come i ritratti, il nudo accademico o le Madonne che seguono l'iconografia tradizionale, ad altre più complesse o ambigue, dalle valenze magiche delle fate e delle tradizioni locali alle madri, alle amanti, e "ciò comporta che la rappresentazione non sia necessariamente quella di una figura muliebre, ma rimandi a un immaginario poetico privato di ciascuno, in cui si narrano avvenimenti della vita in ogni senso". In occasione dell'inaugurazione verrà presentato il volume "Trittico al femminile: Fate, sirene e Madonne nere nella tradizione popolare piemontese", un fuori collana dei quaderni del S.Giuseppe, studio antropologico di Donatella Taverna sulle varie declinazioni del femminile. Orario: dal lunedì al venerdì 10,30-12 e 16-18,30; sabato 10,30-12. Info: 011.8123250

Dove: **Via San Francesco da Paola 23, Torino**Quando: Da **giovedì 26 gennaio** Alle **17,30** A **sabato 25 febbraio**Agenda: **ARTE**

Annunci PPN



Dl'addio all'alluce valgo
Prova questo metodo. Goditi i bei piedi!
[Prova >>>](#)



72 anni sembra averne 52!
Questa nonna rivela il suo metodo per soli 23 euro.
[Scopri di più!](#)



Scopri AutoMia Reale!
La polizza di Reale Mutua con il massimo delle prestazioni.
[Fai subito un preventivo!](#)