

Ajuntament de Castellar del Vallès

Actualitat

Una de les obres de l'exposició.

Una de les obres de l'exposició.

El Mirador acull l'exposició "100 aforismes plàstics" de Dani Rocavert

Dilluns 13 d'abril

El Mirador acollirà aquesta setmana l'exposició "100 aforismes plàstics", una proposta artística de Dani Rocavert que presenta un conjunt de 100 gravats digitals concebuts com a aforismes visuals. La mostra es podrà visitar els dies 16, 17 i 20 d'abril, de 9 a 20 h, a la Sala Polivalent d'El Mirador.

L'exposició s'articula a partir del collage com a recurs expressiu i proposa un recorregut per peces que obren múltiples possibilitats de lectura i interpretació. La iniciativa neix de la voluntat de compartir un treball d'expressió plàstica amb l'entorn més proper i d'acostar aquest llenguatge artístic al públic general. La proposta convida a una visita pausada i a l'observació detallada de les obres, amb l'objectiu de fomentar l'intercanvi d'impressions i la reflexió al voltant del procés creatiu.

Xerrada i visita guiada amb l'artista

Els dies 16 i 17 d'abril, a les 18 h, Rocavert oferirà una xerrada i visita guiada que començarà a la Sala d'Actes d'El Mirador i continuarà a la Sala Polivalent. La sessió inclourà una introducció sobre el temps present i sobre el collage com a eina de creació quotidiana i domèstica, però també com a vehicle per desenvolupar treballs de més abast expressiu.

La temàtica central de la mostra és l'aforisme visual, entès com un relat que entra pels ulls i que dona llibertat interpretativa a l'espectador. El plantejament connecta amb la dimensió oberta i intuïtiva de la creació artística, evocada amb la cita de Jean-Jacques Rousseau: "Les cartes d'amor s'escriuen començant sense saber el que es dirà, i s'acaben sense saber el que s'ha dit".

Durant la visita guiada, el públic podrà recorre la mostra amb l'acompanyament de l'artista i aprofundir en el procés creatiu que hi ha darrere de cada peça.

- [Avís legal](#)
- [Sobre el web](#)
- [Accessibilitat](#)
- [Mapa web](#)