

Convocatòria

Departament de Comunicació
i Xarxes Socials
comunicacion@ivam.es



L' IVAM presenta l'exposició

PLEASE COME BACK

¿el mundo como prisión?

Dilluns, 27 de novembre, 11:00h
Galeria 7 de l'IVAM. Guillem de Castro, 118

València. El director de l'Institut Valencià d'Art Modern, **José Miguel G. Cortés**, i el director del MAXXI-Museo nazionale delle arti del XXI secolo de Roma, **Hou Hanru**, presentaran l'exposició *Please come back*. El món com a presó? el **dilluns 27 de novembre, a les 11'00h**, amb un recorregut per la mostra.

La mostra, realitzada en col·laboració amb el MAXXI per a la seua exhibició a València i comissariada per Hou Hanru i Luigia Lonardelli, **reuneix 53 obres de 26 artistes que reflexionen sobre la presó com una metàfora del món contemporani i el món contemporani com una metàfora de la presó: tecnològic, hiperconnectat i cada vegada més controlat.**

L'exposició qüestiona els avanços tecnològics, l'adveniment de les xarxes socials i l'ús de *Big Data* com a eines que estan imposant una vigilància més completa sobre les nostres vides, convertint el món en una presó.

València. El director del Institut Valencià d'Art Modern, **José Miguel G. Cortés**, y el director del MAXXI-Museo nazionale delle arti del XXI secolo de Roma, **Hou Hanru**, presentarán la exposición *Please come back*. *¿El mundo como prisión?* el próximo lunes **27 de noviembre a las 11'00h** con un recorrido por la muestra.

La muestra, realizada en colaboración con el MAXXI para su exhibición en Valencia y comisariada por Hou Hanru y Luigia Lonardelli, reúne 53 obras de 26 artistas que reflexionan sobre la prisión como una metáfora del mundo contemporáneo y el mundo contemporáneo como una metáfora de la prisión: tecnológico, hiperconectado y cada vez más controlado.

La exposición cuestiona los avances tecnológicos, el advenimiento de las redes sociales y el uso de *Big Data* como herramientas que están imponiendo una vigilancia más completa sobre nuestras vidas, convirtiendo el mundo en una prisión.