

DNArt, impronta genetica unica per le opere d'arte:  
un'innovativa tecnologia anticontraffazione

Titolo in lingua inglese DNArt, the genetic fingerprint for artworks: the new anti-counterfeit technology for artworks
Riassunto L'articolo presenta l'innovativa tecnologia anticontraffazione DNArt, sviluppata da Aries s.r.l., società spin-off di Università Ca' Foscari di Venezia.
Parole chiave Aries, DNArt, anticontraffazione, beni cartacei, DNA
<i>Abstract</i> This article presents here DNArt, the new anti-forgery technology, developed by ARIES, spin-off of University Ca' Foscari of Venice.
<i>Keywords</i> Aries, DNArt, anti-counterfeit, anti-forgery, paper conservation, DNA
Presentato il 24.03.2020; accettato il 16.09.2020