

1952 - 1953



| | |
|--------------|--|
| INVENTARIO | IGB-428 |
| AUTORI | Soldatini, Alberto Mario (progettista); Somenzi, Vittorio (progettista) |
| COLLOCAZIONE | M2/ Gallerie Leonardo |
| DESCRIZIONE | <p>Il modello di navicella è costituito da una cabina di pilotaggio a forma di imbarcazione, una sorta di guscio di noce in cui il pilota può stare in piedi o seduto, munita di una coppia di grandi ali a pipistrello e di una enorme coda.</p> <p>Rappresenta una delle sintesi più affascinanti di tutti gli studi sul volo.</p> |
| DEFINIZIONE | modello di macchina volante ad ali battenti |
| MISURE | altezza: 60cm; larghezza: 400cm; lunghezza: 350cm; peso: 20kg |
| MATERIALI | legno; corda; ferro |
| ACQUISIZIONE | Comitato Nazionale per le Celebrazioni Leonardesche (1953) |
| SETTORE | Leonardo |
| BIBLIOGRAFIA | Scienza Tecnica, Scienza e Tecnica di Leonardo : Artiglieria-Genio-Marina-Aeronautica, Roma, Stabilimento Fotomeccanico dell'Aeronautica, 1952; Leonardo da Vinci, Il Codice Atlantico della Biblioteca Ambrosiana di Milano, a cura di |

Marinoni A., Firenze, Giunti Barbera, 1979, 12; Sutura S., Leonardo : le fantastiche macchine di Leonardo da Vinci al Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano : disegni e modelli, Milano, Skira, 2001

TIPOLOGIA

modello

SCHEDA ICCD

PST

