

Modelli per una rappresentazione didattica del paesaggio del sito di Portici e del complesso Reale

Plastici realizzati nell'ambito della ricerca europea "Paradeisos – New life for old gardens", Programma Raphael (1999-2001). Supervisione di Donatella Mazzoleni (architettura) e di Stefano Mazzoleni (botanica), realizzazione degli architetti Erika Colaci (coordinatrice operativa) Marco Giorgio (modello della Reggia), Saverio Cioce e Roberta Margiotta e studenti dell'Istituto Martuscelli di Napoli (modello Mare-Vesuvio).



Modello "Mare-Vesuvio" costruito per una percezione non solo visiva, ma anche tattile da parte di persone non vedenti. Scala 1:5000 (planimetria) e 1:500 (altitudine); dimensioni 75 cm x 215 cm x 45 cm; materiali utilizzati: sughero, lana, cotone, stoppa, riso, spugna, lichene, argilla, pasta di porcellana, legno balsa, gomma, alluminio, rame, vetro.



Modello "Orto Botanico e Reggia", restituzione realistica del complesso reale di Portici che riproduce in scala i principali esemplari arborei dei giardini e la circostante lecceta. Scala 1:200; dimensioni 85 cm x 170 cm; materiali utilizzati: sughero, legno balsa, cartone, carta, argilla, plexiglass, pasta di porcellana, lichene, lana, cotone, rame, acciaio.