



Comunicato stampa

L'Ufficio Filatelico e Numismatico trasmette le informazioni relative al programma filatelico previsto per l'anno 2015:

Parco scientifico tecnologico San Marino-Italia - Emissione congiunta con l'Italia



La serie filatelica dedicata al Parco scientifico tecnologico San Marino-Italia è stata emessa congiuntamente dalle Amministrazioni della Repubblica di San Marino e Italiana. E' dedicata ad un ampio progetto di ricerca e sviluppo che accumuna due Paesi ed un graphic designer, Matteo Riva, illustratore specializzato in infografiche e mappe nelle quali amalgama elementi geometrici ed illustrazione. Sono questi gli ingredienti ed i protagonisti di due francobolli (da € 1,60 e € 2,50) dedicati al "Techno Science Park San Marino-Italia". Matteo Riva, Art director presso la rivista Vita, nell'ambiente artistico meglio conosciuto come Crockhaus, ha inteso raccontare il Parco Scientifico e Tecnologico di San Marino, attraverso due prospettive diametralmente differenti ma simmetriche in modo da sottolineare l'appartenenza reciproca al tema. Il linguaggio scelto è un mix di tipografia ed icone. Nel francobollo da € 1,60 la visione offerta è quella del nuovo scenario tecnologico del parco osservato da lontano, attraverso l'energia di un micromondo, una sorta di "palazzo delle idee", costruito attraverso l'assemblaggio di simbologie ed icone tipiche dell'universo startup. Nel valore da € 2,50 invece, uno zoom sull'origine del tutto, ossia la mente umana. Il giovane ricercatore disegnato con tanto di occhiali, è colui che "accende la lampadina", il vero protagonista dell'avventura del Parco Tecnologico. L'emissione filatelica sancisce inoltre l'alleanza strategica tra i due Paesi che puntano insieme ad un futuro di innovazione.

Data di emissione: 23 ottobre 2015

Valori: due valori da € 1,60-2,50 in fogli da 20 francobolli

Tiratura: 40.000 serie

Stampa: offset a quattro colori e inchiostro invisibile giallo fluorescente a cura di BDT International Security Printing

Dentellatura: 14x15

Formato francobolli: 40,64x29,79 mm

Autore bozzetto: Matteo Riva