

## Comunicato stampa

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



### Architettura a San Marino: Gino Zani

Ingegnere, progettista, urbanista, studioso, storico, appassionato e curatore dei beni archivistici, bibliotecari, museali ed archeologici della Repubblica. Il profilo è quello autorevole dell'Ingegnere Gino Zani scomparso nel 1964. Proprio a ridosso del cinquantenario della sua scomparsa, anche la filatelia sammarinese con l'emissione dedicata all'Architettura a San Marino, offre il suo omaggio all'uomo che seppe ridisegnare il Centro Storico di San Marino. Così, nel primo francobollo (da 0,20 centesimi) compare il Puntone della Murata nuova, l'unico rispetto agli altri ad avere una pianta pentagonale, che fu oggetto di rifacimento nel 1938 e che da quel momento divenne punto di connessione con alcuni edifici pubblici come il Teatro Titano e l'Ospedale della Misericordia. Nel secondo (da 0,30 centesimi) i Portici del Mercato, progettati dall'Ingegnere Zani negli anni '40 e realizzati a scaglioni nell'immediato dopoguerra. Un'opera di importante pregio architettonico che seppe conciliare spazi e necessità, collegando il porticato con le piazze e le strade vicine, permettendo al contempo di proteggere il mercato dalle piogge. Da 4 euro, invece, il terzo francobollo raffigurante i portici e la Cripta di Sant'Agata scavata nella roccia e inaugurata nel 1941. Tre scorci, tre francobolli, tre opere dell'architettura bellezza. Gino Zani era anche il padre del Dott. Giorgio Zani che fu per tanti anni Direttore dell'Azienda Autonoma di Stato Filatelica e Numismatica.

Data di emissione: 10 marzo 2015

Valori: n.3 valori da €0,20 - €0,30 - €4,00 in fogli da 20 francobolli

Tiratura: 70.000 serie

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

Dentellatura: 13 x 13 ¼

Formato francobolli: 40x30 mm

Autore bozzetto: Andrea Zani (fotografie) - Esploratori dello Spazio