

MOSTRA «LE DONNE E IL MARE»

Al Galata le fotografie dell'Archivio Leoni

■ Dall'8 al 19 marzo, in occasione della Festa della Donna, presso la Saletta dell'Arte del Galata Museo del Mare, è visibile al pubblico la mostra «Le Donne e il Mare», una selezione di 10 fotografie storiche in grande formato tratte dall'Archivio fotografico Francesco Leoni, per celebrare il rapporto tra le donne e il mare attraverso gli scatti del grande fotografo genovese. Le foto scattate tra il 1936 e il 1960, mostrano come Genova, la Liguria e il suo mare abbiano influenzato la vita di diverse donne in altrettanti modi. A cura di Anna Dentoni e Clara Maria Fabbri. I principali soggetti delle fotografie esposte all'interno della mostra sono: la tuffatrice alle piscine di Albaro, le bambine della Colonia Marina Fara a Chiavari, gli equipaggi femminili su imbarcazioni a remi immortalate durante la festa in onore del primo Doge di Genova, i littorali femminili ricevuti sul ponte Andrea Doria, lo sbarco a Genova di Evita Peron, figure femminili alla fabbricazione delle vele, donne che raggiungono i mariti in Australia sposati per procura e scatti di donne al lavoro nell'antica friggitoria Carega di Sottoripa. «Ad un anno esatto - ha commentato la presidente del Mu.MA Nicoletta Viziano - dalla presentazione al pubblico del progetto di valorizzazione e fruizione dell'Archivio Fotografico Leoni, acquisito, studiato e messo a disposizione del pubblico dall'Istituzione Mu.MA, grazie alla Fondazione Paolo e Giuliana Clerici e all'interessamento della Regione Liguria, siamo molto contenti di aprire al pubblico questa esposizione che, parallelamente alla mostra "Pioniere" diffusa in tutto il territorio ligure e voluta dalla Regione Liguria, contribuisce a promuovere un patrimonio di oltre 3 milioni di immagini che raccontano Genova dagli anni '30 ai '90 del secolo scorso».



il Giornale
ESCLUSIVISTI PER LA PUBBLICAZIONE DEI VOSTRI:
ANNUNCI LEGALI ASTE APPALTI
BANDI DI CONCORSO FINANZIARI
RICERCHE ED OFFERTE DI PERSONALE
POLO GRAFICO SPAI