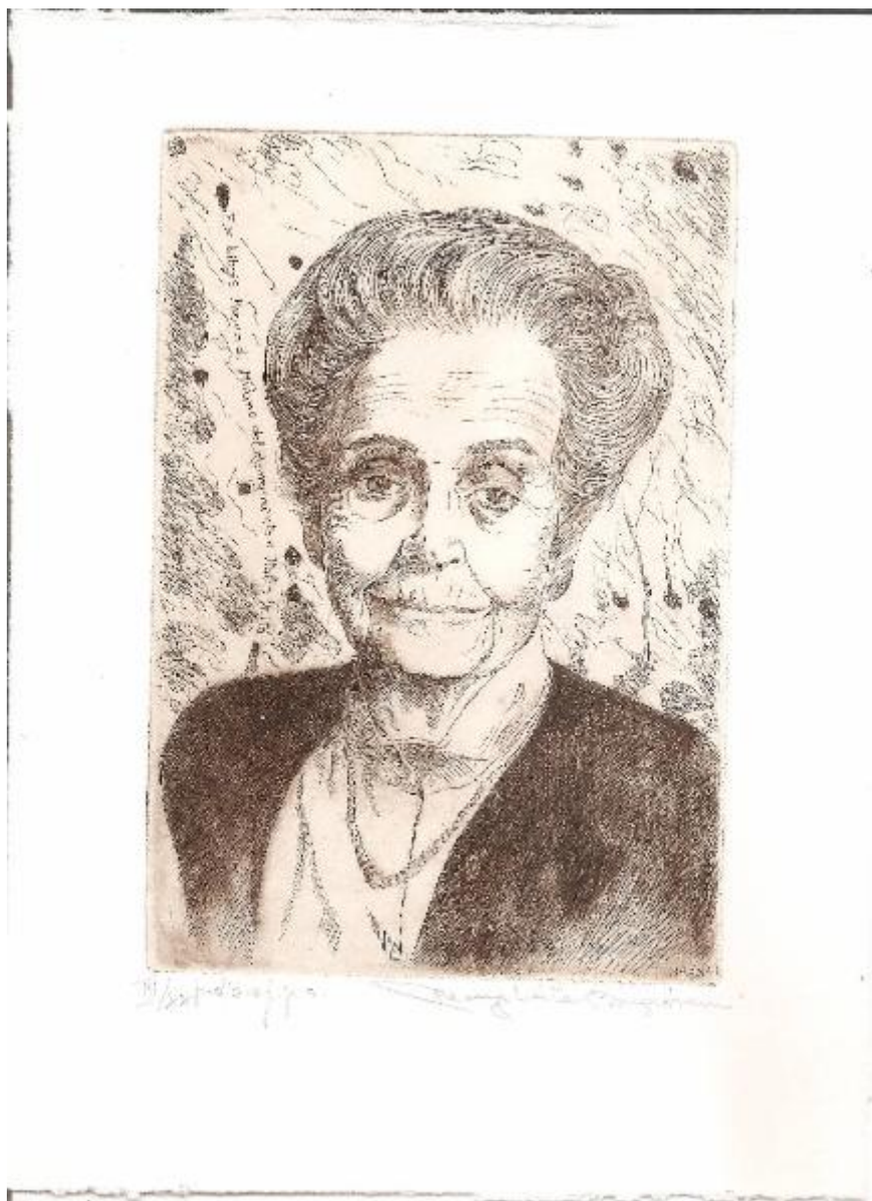


# Rita Levi Montalcini premio Nobel per la biologia e la medicina

Bongiovanni, Margherita



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/stampe/schede/I0090-00022/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/stampe/schede-complete/I0090-00022/>

## CODICI

Unità operativa: I0090

Numero scheda: 22

Codice scheda: I0090-00022

Tipo scheda: S

Livello ricerca: I

## CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Ente schedatore: R03/ Palazzo Moriggia | Museo del Risorgimento

Ente competente: S27

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: ex libris

Disponibilità del bene: reale

### SOGGETTO

Titolo: Rita Levi Montalcini premio Nobel per la biologia e la medicina

## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 24681

Categoria del contenitore fisico: architettura

### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

### COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: palazzo

Qualificazione: comunale

Denominazione: Palazzo Moriggia

Indirizzo: Via Borgonuovo, 23

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Palazzo Moriggia | Museo del Risorgimento

Tipologia struttura conservativa: museo

Altra denominazione: Museo del Risorgimento

## DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

Sezione: Stampe

### INVENTARIO

Numero: Exlibris 39

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XXI

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 2011

A: 2011

Motivazione cronologia: data

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AUTORE

Ruolo: incisore

Nome di persona o ente: Bongiovanni, Margherita

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1940-

Codice scheda autore: I0130-00017

## DATI TECNICI

### MATERIA E TECNICA

Materia: acquaforte

Tecnica: puntasecca su rame

### **MISURE**

Parte: parte incisa

Unità: mm

Altezza: 152

Larghezza: 102

### **MISURE FOGLIO**

Unità: mm

Altezza: 214

Larghezza: 154

Indicazioni sul soggetto

Attività umane: Unità d'Italia, Centocinquantenario Anniversario, Premio nobel. Personaggio: Rita Levi Montalcini.

## **DATI ANALITICI**

### **ISCRIZIONI [1 / 5]**

Tecnica di scrittura: a puntasecca

Posizione: al recto a sinistra entro la parte figurata

Trascrizione: Ex Libris Museo di Milano del Risorgimento e Italia Unita

### **ISCRIZIONI [2 / 5]**

Tecnica di scrittura: a puntasecca

Posizione: al recto in basso a destra entro la parte figurata

Trascrizione: MB 2011

### **ISCRIZIONI [3 / 5]**

Tecnica di scrittura: a matita

Posizione: al recto in basso a sinistra sul supporto

Trascrizione: III / XX p.da. f.p.a

### **ISCRIZIONI [4 / 5]**

Tecnica di scrittura: a matita

Posizione: al recto in basso a destra sul supporto

Trascrizione: Margherita Bongiovanni

### **ISCRIZIONI [5 / 5]**

Tecnica di scrittura: a matita

Posizione: al verso

Trascrizione: Rita Levi Montalcini premio Nobel per la biologia e la medicina

Notizie storico-critiche: L'ex libris è riprodotto in "Dedicato all'Italia di ieri e di oggi ...cit." a pagina 20.

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà Ente pubblico territoriale

Indicazione specifica: Comune di Milano

Indirizzo: Piazza della Scala, 2 - 20121 Milano

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC\_S\_I0090-00022\_IMG-0000000914

Genere: documentazione allegata

Collocazione del file nell'archivio locale: MuseoRisorgimentoDisegniEStampe\Exlibris

Nome del file originale: Exlibris 39.jpg

### BIBLIOGRAFIA

Codice BID: LO11401533

Titolo libro o rivista: Dedicato all'Italia di ieri e di oggi : ex libris in 150 anni di storia

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 2011

Codice scheda bibliografia: I0110-04734

V., pp., nn.: p. 20

## COMPILAZIONE

### COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2014

Ente compilatore: Palazzo Moriggia | Museo del Risorgimento

Nome: Brambilla, Erica

Referente scientifico: Foglia, Patrizia

Funzionario responsabile: Messina, Marina