



Paolo Monti - Serie fotografica (Milano,
1953) - BEIC 6340480

L'archivio Paolo Monti di BEIC su OpenStreetMap

Dalle foto alle strade
www.beic.it/mappa-paolo-monti



WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

[Main page](#)

[Contents](#)

[Featured content](#)

[Current events](#)

[Random article](#)

[Donate to Wikipedia](#)

[Wikipedia store](#)

Interaction

[Help](#)

[About Wikipedia](#)

[Community portal](#)

[Recent changes](#)

[Contact page](#)

Tools

[What links here](#)

[Related changes](#)

[Upload file](#)

[Special pages](#)

[Permanent link](#)

[Page information](#)

[Wikidata item](#)

Article [Talk](#)

[Read](#) [Edit](#) [View history](#)

Search Wikipedia



Paolo Monti

From Wikipedia, the free encyclopedia

Paolo Monti (11 August 1908, Novara - 29 November 1982, Milan)^[1] was an [Italian photographer](#), considered to be one of Italy's greatest.^{[2][3]} He is known for his [architectural photography](#).^[4]

In his early period, Monti experimented with [abstractionism](#) as well as with effects such as [blurring](#) and [diffraction](#). In 1953, he became a professional photographer. He mainly worked with architecture reproductions which were used by magazines and book editors for illustration. Starting from 1966, Monti catalogued historic centers of Italian cities.^[3]

Contents [hide]

- [Life and work](#)
- [Publications](#)
- [Exhibitions](#)
- [Collection](#)
- [Gallery](#)
- [References](#)



Monti, self-portrait, 1954



Life and work [edit]

Monti was born in [Novara](#). His father was a banker and amateur photographer from [Val d'Ossola](#). His family moved several times as his father was transferred between small towns. He attended [Bocconi University](#) in [Milan](#) and graduated in Economics in 1930, then worked for a few years in the



Milano

CASTELLO  SFORZESCO

Cerca nel sito...



[Il Castello di Milano](#)

[Musei Biblioteche Archivi](#)

[Il Castello e la città](#)

[Media gallery](#)

[Pianifica la tua visita](#)



Paolo Monti. Fotografie 1935-1982

da 16.12.2016 a 19.03.2017

Curata da Pierangelo Cavanna e Silvia Paoli, l'esposizione presenta 200 fotografie originali datate dal 1935 al 1982, oltre a riviste, libri e

Mostre ed eventi



L'archivio fotografico di Paolo Monti di BEIC

1985 - nasce a Milano l'Istituto di Fotografia Paolo Monti

2004 - archivio dichiarato di rilevante interesse storico

2008 - interamente acquisito da BEIC e catalogato

Depositato presso il Civico Archivio Fotografico di Milano

- ❖ 223 000 negativi
- ❖ 12 244 stampe
- ❖ 790 chimigrammi
- ❖ documenti
- ❖ biblioteca (1 000 monografie e periodici)



Paolo Monti - Serie fotografica - BEIC 6340843

L'archivio fotografico di Paolo Monti in digitale



16 900 scansioni di foto, negativi e chimigrammi
dal 1938 al 1982

Disponibile online nella Biblioteca digitale BEIC
con licenza Creative Commons

La migrazione dell'archivio su Wikimedia



Migrato su Wikimedia Commons nell'aprile 2016
in collaborazione con Wikimedia Italia

La maggiore condivisione di immagini in Italia da parte
di una istituzione culturale su Wikimedia

Valorizzazione in corso su Wikipedia e negli altri
progetti Wikimedia, coordinata e facilitata da un
Wikipediano in residenza

<https://it.wikipedia.org/wiki/Progetto:GLAM/BEIC>



WIKIPEDIA
L'enciclopedia libera

Le foto di Paolo Monti su Wikipedia

1100 immagini pari al **6,5%** dell'archivio

utilizzate **3300** volte in **1730** voci
di Wikipedia e degli altri progetti Wikimedia

su **116** siti Wikimedia, in **97** lingue, generano

3,5 milioni di visualizzazioni al mese.

(febbraio 2017)

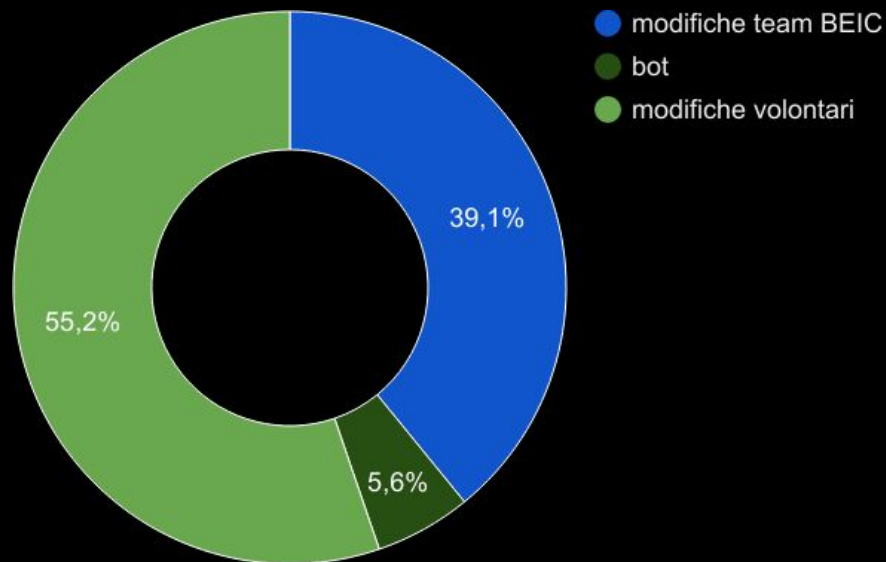
 **BEIC**
BIBLIOTECA EUROPEA
DI INFORMAZIONE E CULTURA



Pablo Picasso a Milano nel 1953. Immagine vista 270mila volte in un mese in 49 wiki diverse. Paolo Monti - Servizio fotografico (Milano, 1953) - BEIC 6356204

Modifiche alle immagini

210mila modifiche ai dati delle immagini
in media 13 modifiche per immagine dopo il caricamento



Modifiche dei dati

traduzione dei dati del catalogo

eliminazione dei dati ridondanti

categorizzazione per soggetto, anno, comune
(700 nuove categorie su Wikimedia Commons)

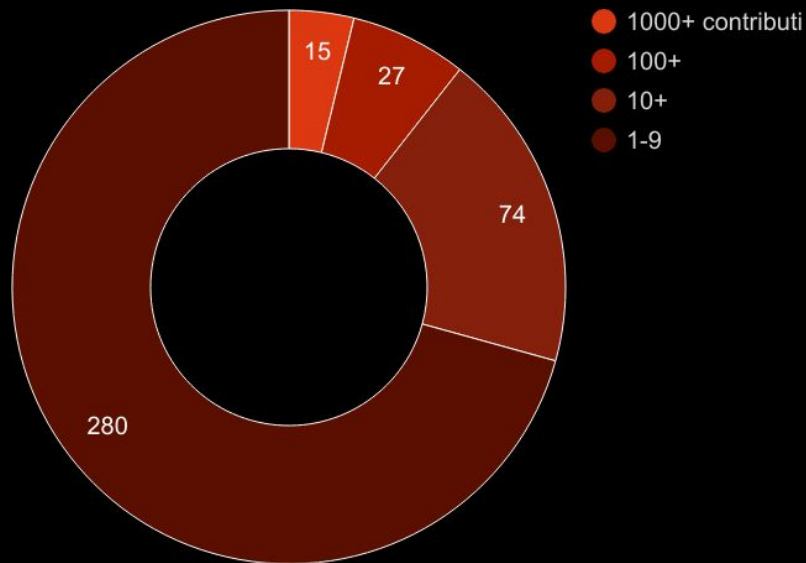
verifica, identificazione e localizzazione
dei soggetti ritratti

georeferenziazione



Contributi della comunità

400 utenti volontari hanno modificato i dati



<https://commons.wikimedia.org/wiki/Commons:BEIC/volunteers>



Georeferenziazione delle immagini

<https://tools.wmflabs.org/locator-tool>

locator-tool
Select files to geolocate
Geolocate files
About locator-tool
Logged in as Marco Chemello (BEIC)
Logout


Also show geolocated files

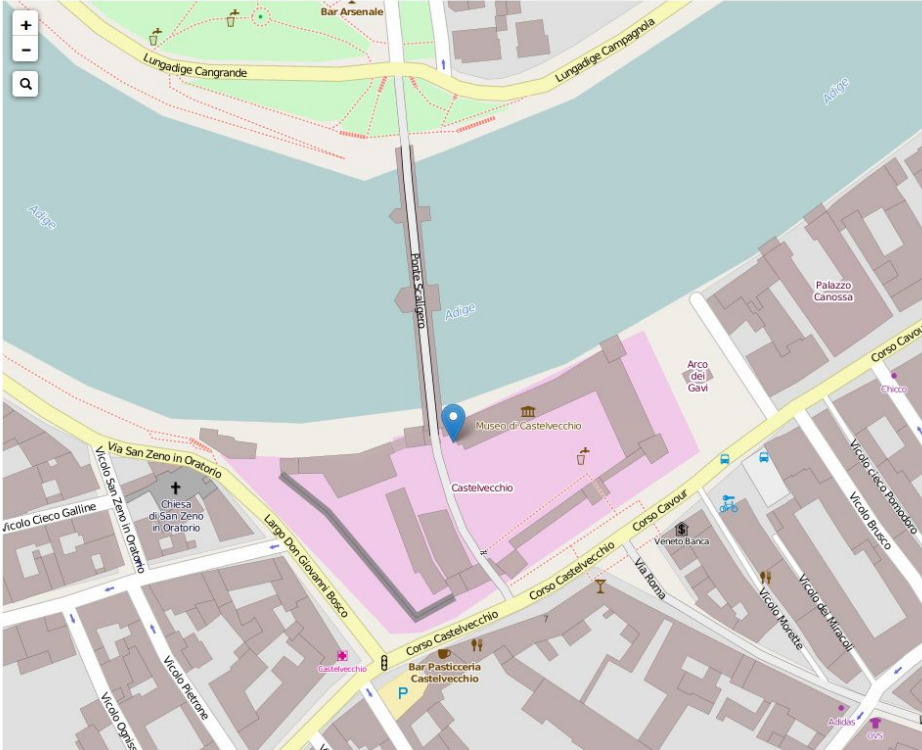
- File:Paolo Monti - Servizio fotografico (Venezia, 1964) - BEIC 6361711.jpg
- File:Paolo Monti - Servizio fotografico (Venezia, 1972) - BEIC 6337272.jpg
- File:Paolo Monti - Servizio fotografico (Venezia, 1972) - BEIC 6337285.jpg
- File:Paolo Monti - Servizio fotografico (Venezia, 1972) - BEIC 6361727.jpg
- File:Paolo Monti - Servizio fotografico (Venezia, 1972) - BEIC 6361731.jpg
- File:Paolo Monti - Servizio fotografico (Venezia, 1974) - BEIC 6361743.jpg
- File:Paolo Monti - Servizio fotografico (Venezia, 1982) -

Paolo Monti. - Fonte: Monografia di Brugnoli, Pier Paolo: Nella bella Verona, Bologna, Cappelli (1972). - Fonte: Fattura di Paolo Monti: IV. Commessa/ Fattura/ Fotografie per illustrazione del volume Verona (1972/12/20), presso Archivio Paolo Monti. N. 292 riprese fotografiche della città di Verona in formato 24x30

Existing coordinates 45.439833, 10.987449
New coordinates 45.439833, 10.987449

Add `{{Location | 45.439833 | 10.987449}}`





Perchè georeferenziare?

Facilita lo studio, la ricerca e la comprensione dell'opera di Paolo Monti

Favorisce la diffusione dei contenuti al di fuori dei progetti Wikimedia

Offre al pubblico una forma alternativa di fruizione

Valorizza il territorio e i beni culturali



Immagine utilizzata su Wikipedia in 22 lingue
Gian Lorenzo Bernini, *La Verità*, Roma, Galleria Borghese
Paolo Monti - Servizio fotografico - BEIC 6356397

Georeferenziazione delle immagini dell'archivio

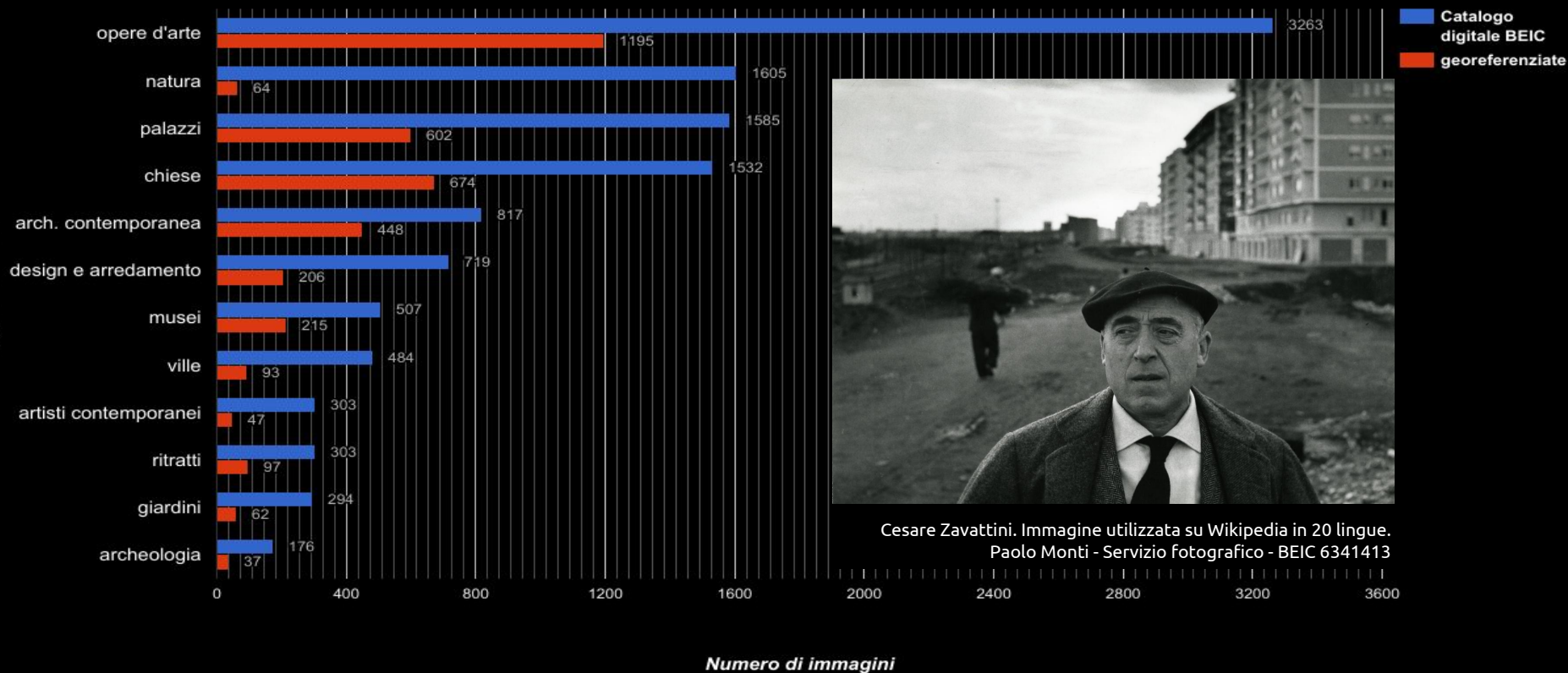
Identificazione della posizione
di scatto su base OpenStreetMap

Crowdsourcing: essenziale per
estendere precisione e copertura

Copertura raggiunta 5100 foto:
30% dell'archivio digitale
(ottobre 2016 - marzo 2017)



Georeferenziazione dell'archivio per temi



Cesare Zavattini. Immagine utilizzata su Wikipedia in 20 lingue.
 Paolo Monti - Servizio fotografico - BEIC 6341413

Sfide

gestire i rapporti nella comunità dei wikipediani/wikimediani

interpretazioni rigide del diritto d'autore e limiti legislazione beni culturali in Italia, inclusa mancanza della libertà di panorama

risoluzione limitata delle scansioni

costruire piattaforme condivise



Paolo Monti su OpenStreetMap

www.beic.it/mappa-paolo-monti

Progetto

Ideazione e coordinamento generale: Chiara Consonni (BEIC)

Ideazione e consulenza OpenStreetMap: Simone Cortesi (Wikimedia Italia)

Coordinamento esecutivo e community management: Marco Chemello (Wikimedia Italia, Wikipediano in residenza presso BEIC)

Sviluppo software: Paolo Frizzera

Supporto operativo: Federica Viazzi e Valeria De Francesca (BEIC).

Presentazione

Realizzata da Marco Chemello nel marzo 2017 nell'ambito del progetto di collaborazione tra BEIC e Wikimedia Italia.

Le foto realizzate da Paolo Monti sono tratte dal catalogo digitale BEIC del Fondo Paolo Monti <http://www.beic.it/it/articoli/fondo-paolo-monti> e rese disponibili su Wikimedia Commons.

Contenuti distribuiti con licenza Creative Commons attribuzione - condividi allo stesso modo (CC BY-SA 4.0). Loghi e marchi appartengono ai rispettivi enti.



Paolo Monti - Serie fotografica (Venezia, 1971) - BEIC 6341069



www.beic.it

www.wikimedia.it

marco.chemello@wikimedia.it

Workshop - georeferenziare una o più immagini

1. Registrazione come utente su Wikipedia (it.wikipedia.org) o uno degli altri progetti Wikimedia
2. scegliere una delle categorie di foto di Paolo Monti (copiare titolo)
https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Historical_images_of_Italy_by_Paolo_Monti
3. aprire il Locator tool <https://tools.wmflabs.org/locator-tool>
 - a. "Select files to geolocate"
 - b. incollare il nome della categoria nel campo "Category" e premere invio per ottenere l'elenco dei file, quindi premere su "Geolocate"
 - c. selezionare una singola immagine dall'elenco
 - d. individuare la posizione di scatto nella mappa
 - e. premere sul pulsante verde per registrare le coordinate