

Lorenzo Losa

Curriculum vitæ

via Marconi 82

20010 Arluno (MI)

☎ +39 338 7672656

✉ lorenzo.losa@email.it

Principali esperienze

- 2016 – oggi **Wikimedia Italia**, *presidente*.
Wikimedia Italia è l'associazione che promuove Wikipedia in Italia. Mi occupo della governance e della gestione dell'associazione, coordino i lavori del consiglio direttivo, supervisiono il personale e le attività.
- 2017 – 2019 **Gooldie srl**.
Gooldie sta sviluppando un servizio di acquisto, deposito e trasferimento di oro, ponendo al centro la salvaguardia del potere d'acquisto dei clienti.
Io mi sono occupato, fra le altre cose, della gestione del fornitore tecnologico, della predisposizione di un piano di marketing e di aspetti legali/contrattuali.
- 2014 – 2016 **Aranea srls**, *cofondatore*.
Aranea è una startup dedicata a progetti tecnologici per l'editoria. Come cofondatore, mi sono occupato sia di parte della gestione generale del progetto che, più nello specifico, degli aspetti tecnologici.
- 2015 – oggi Membro del **Funds Dissemination Committee** di **Wikimedia Foundation**
Commissione che si occupa della distribuzione internazionale di una parte dei fondi provenienti dalle donazioni a Wikipedia e della revisione dei piani annuali delle organizzazioni affiliate a Wikimedia.
- 2004 – oggi Contributore di **Wikipedia**. Dal 2006 uno degli amministratori dell'edizione italiana.
- 2017 – oggi Presidente dell'**Associazione per il software libero**.

Formazione

- 2010 – 2013 **Corso di perfezionamento in matematica**, *Scuola Normale Superiore*.
Ricerca in geometria iperbolica e topologia in dimensione bassa.
- 2008 – 2010 **Corso ordinario**, *Scuola Normale Superiore*, diplomato con lode.
Primo classificato al concorso di ammissione alla laurea specialistica per Scienze.
- 2008 – 2010 **Laurea specialistica in matematica**, *Università di Pisa*, laureato con lode.
Tesi *Hyperbolic structures on 3-manifolds via volume maximization*.
- 2005 – 2008 **Laurea triennale in matematica**, *Università di Milano*, laureato con lode.
Borsa di studio per merito dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica, per tre anni.

Lingue

- italiano madrelingua
inglese livello C2 (fluente; certificato CPE, voto B)
spagnolo livello A2 (conoscenza di base)