

## Daniele Regolo

### Brand Ambassador D&I di Seltis Hub e Founder di Jobmetoo

Disabile uditivo fin dalla primissima infanzia, ha fondato nel 2013 Jobmetoo, la prima piattaforma online dedicata esclusivamente alla ricerca e selezione di lavoro per persone con disabilità. Nel 2020 la società Jobdisabili Srl, proprietaria del marchio Jobmetoo, è stata acquisita da Openjobmetis SpA, unica Agenzia per il Lavoro quotata in Borsa italiana.

Il ruolo di Daniele Regolo, che ha preso forma a partire dalla disabilità, si evolve oggi verso la "Diversity & Inclusion" a tutto tondo nell'ambito di Seltis Hub, il polo innovativo di Openjobmetis che porta con sé le risposte alle priorità delle aziende: innovazione, sostenibilità, inclusione. Fino al 2013 aveva invece collezionato molte esperienze lavorative frammentate e di breve durata proprio a causa della sua sordità.

Laureato in Scienze Politiche presso l'Università di Macerata, ha conseguito due specializzazioni post universitarie in "Diritti ed inclusione delle persone con disabilità" e in "Disability manager e mondo del lavoro" con iscrizione all'Albo dei Disability Manager.

Autore di alcuni libri di narrativa e disabilità, è stato anche sceneggiatore per fumetti. La vela è più di una passione domenicale: è quella dimensione in cui la disabilità può confrontarsi con sé stessa per trarre insegnamenti che valgono anche a terra.



Per maggiori informazioni

Elisa Origi | +39 349 1939505

[elisa.origi@openjob.it](mailto:elisa.origi@openjob.it)

---

#### Seltis Hub S.r.l.

Aut. Prot. N. 5890 del 26/2/2007

Cod.Fisc./Part.IVA/Nr. Iscr. Reg. Imprese di Milano-MB-Lodi 13074830152 - Capitale Sociale € 110.000,00 i.v.

*Società con Unico Socio sottoposta a direzione e coordinamento da parte di Openjobmetis S.p.A.*

DIREZIONE E UFFICI: Via Assietta, 19 - 20161 Milano - Tel. 02 833871

SEDE LEGALE: Via Assietta, 19 - 20161 Milano

[info@seltishub.it](mailto:info@seltishub.it) - [www.seltishub.it](http://www.seltishub.it)

PEC [seltis@secmail.it](mailto:seltis@secmail.it) - SDI SN4CSRI