

Lottie Provost



research fellow
Istituto di Linguistica Computazionale
Consiglio Nazionale delle Ricerche
ILC-CNR Pisa

E-mail
lottie.provost@ilc.cnr.it

Homepage
<https://orcid.org/0000-0001-5279-797X>

Short Bio

Lottie Provost è assegnista di ricerca presso l'Istituto di Linguistica Computazionale (ILC) del CNR di Pisa, il suo lavoro ruota attorno alla promozione e all'implementazione di pratiche Open Science, principalmente nelle SSH. Ha una formazione in Lingue e Scienze Sociali e in Gestione di Progetti Internazionali. È co-leader del Wp 6 Open Science and EOSC integration nel progetto europeo TRIPLE (<https://project.gotriple.eu/>). È membro del Comitato di Redazione del portale italiano per la Scienza Aperta (<https://open-science.it/>) coordinato da CNR-ISTI con il supporto del Competence Center ICDI. Collabora anche con la OpenAIRE Community of Practice for Training Coordinators (<https://www.openaire.eu/cop-training>) nella Task Force "FAIR Training Materials".

ILC Seminars

The Institute of Computational Linguistics "A. Zampolli" promotes study and dissemination activities of scientific research in the sectors of interest through a series of meetings with a prevailing interdisciplinary nature.

ILC Scientific Committee for Seminars organizes activities broken down into:

- **Study Days** Lessons held by external experts and internal short presentations, mainly connected to national and international projects ongoing at the Institute. These meetings are open to the public, but for practical reasons the notification of participation is necessary a couple of days earlier to the address seminari@ilc.cnr.it
- **Thematic Seminars** Seminars on specific themes, prevalently interdisciplinary, and discussion of scientific papers
- **Webinars** Video-conferences with experts. Connection modalities will be described at the moment of the announcement of the events
- **Brown Bags** Informal internal seminars to discuss the critical points of ongoing works (talks, papers, MA and PhD theses, etc.)

Home Page of the Seminars
<http://www.ilc.cnr.it/en/content/seminars>

Scientific Committee

Marcello Ferro	marcello.ferro@ilc.cnr.it
Valeria Quochi	valeria.quochi@ilc.cnr.it
Giulia Venturi	giulia.venturi@ilc.cnr.it

La formazione online sulla Scienza Aperta nell'ambito del progetto H2020 TRIPLE, e il TRIPLE Training Toolkit

Lottie Provost

Istituto di Linguistica Computazionale
Consiglio Nazionale delle Ricerche
ILC-CNR Pisa

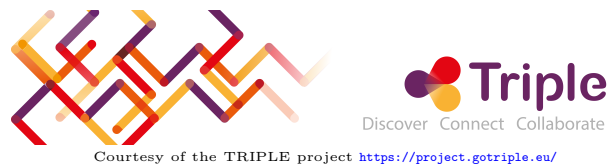


Courtesy of UNESCO <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949.locale=en>

Sep 15th, 2022
15:00

Pisa, Area della Ricerca CNR
AULA 27





Programme

Pisa, Area della Ricerca CNR
AULA 27
Via G. Moruzzi, 1 - 56124 PISA
(online: **Microsoft Teams**)
Sep 15th, 2022, 15:00 - 15:45

Introduction

Francesca Di Donato, ILC-CNR (1')

La formazione online sulla Scienza Aperta nell'ambito del progetto H2020 TRIPLE, e il TRIPLE Training Toolkit

Lottie Provost, Istituto di Linguistica Computazionale
(ILC-CNR) (30')

Discussion

(15')

La formazione online sulla Scienza Aperta nell'ambito del progetto H2020 TRIPLE, e il TRIPLE Training Toolkit

Abstract

Il seminario presenterà il lavoro svolto nell'ambito del task dedicato alla formazione online e alle linee guida sull'Open Science e l'European Open Science Cloud (EOSC) nel progetto Horizon 2020 TRIPLE (Transforming Research through Innovative Practices for Linked Interdisciplinary Exploration, Grant Agreement n. 863420). In particolare, saranno presentati due risultati riutilizzabili prodotti per supportare l'adozione e l'implementazione di pratiche aperte all'interno delle comunità di ricerca e formazione nelle Scienze Sociali e Umanistiche (SSH). Il primo è la TRIPLE Open Science Training Series (<https://project.gotriple.eu/training/>), una serie di 12 eventi di formazione online progettata per migliorare le competenze dei ricercatori in materia di FAIR e Open Science. Il secondo è il TRIPLE Training Toolkit (<https://doi.org/10.5281/zenodo.6256198>), un flusso di lavoro aperto dedicato ai formatori per organizzare eventi di formazione secondo il metodo FAIR-by-design.