



Conferenza
GARR 2021
sostenibile
digitale

EOSC-PILLAR: DALL'ANALISI GIURIDICA ALLA DEFINIZIONE DI POLICY PER LA SCIENZA APERTA

Nadina Foggetti - INFN (nfoggetti@infnf.it)

Sara Di Giorgio - GARR (sara.digiorgio@garr.it)

Caterina Sganga - SSSA (caterina.sganga@santaannapisa.it)

Coordination and Harmonisation of National Initiatives, Infrastructures and Data services in Central and Western Europe

Website
www.eoosc-pillar.eu

Grant agreement ID
857650

EU contribution
€ 6.880.965

Coordinator
GARR

Partners
18

IMPACTS

- ★ Harmonised procedures for research data services delivery across countries
- ★ Coordination with other initiatives to achieve harmonisation for an inclusive EOOSC
- ★ Full understanding of the state of national initiatives and compute and data services, supporting consolidation
- ★ Increased FAIR data uptake at national levels and across scientific communities and borders
- ★ Launch of new non-commercial transnational services in the EOOSC Portal
- ★ Active stakeholder community of EOOSC supporters in each country
- ★ New viable business models for the sustainable provision of transnational services

EOOSC-PILLAR CONSORTIUM



EOOSC-Pillar has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation Programme under Grant Agreement No. 857650. This material by the EOOSC-Pillar is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

@EooscPillar

/company/eoosc-pillar

www.eoosc-pillar.eu

#2030Agenda #Sustainability #EOSC

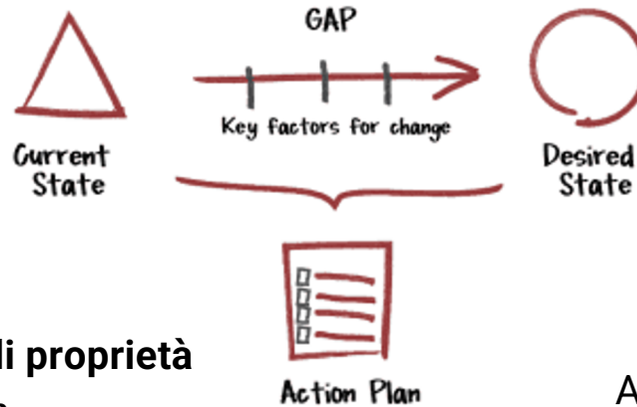
“as open as possible, as closed as necessary”

UNESCO Open Science **deve essere inclusa fra i prossimi obiettivi di sostenibilità** e sarà **oggetto di raccomandazione** da parte delle Nazioni Unite. Gli stati membri dovranno adottarla entro il **2021**



I principi dell'Open Science - **FAIR**: (Findable) ricercabili, (Accessible) accessibili, (Interoperable) (Reusable) utilizzabili, valutabili e comprensibili.

Gap Analysis



Frammentazione normativa

Eccezioni e limitazioni ai diritti di proprietà intellettuale: elenco chiuso e non armonizzato

Differenze nella disciplina di alcuni settori (e.g., health, genetics)

Armonizzazione delle procedure di **pseudonimizzazione e anonimizzazione**

Data protection:

il rischio di sovrapposizione per i flussi di dati transfrontalieri conflitti di leggi con i quadri settoriali applicabili.

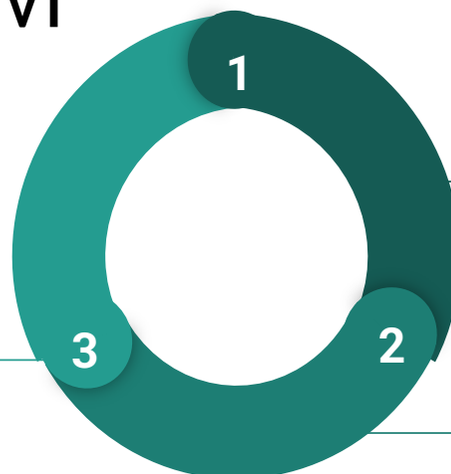
Applicazione a geometria variabile a livello **nazione**

Mancanza di standard tecnici di **interoperabilità**

Linee guida

Obiettivi

Comprendere come trattare i dati esterni e le risorse coperte da IPR



Identificare e comprendere il regime giuridico applicabile ad IPR e Data Protection

Comprendere e progettare DMP/OA/OS

Target: Ricercatori

Checklist – LINEE GUIDA

RESEARCH PROPOSAL 1

Background informations, IPR, Exploitation, TTO, FAIR, DPIA.

RESEARCH IMPLEMENTATION 2

IP Management Plan, IP FLEXIBILITY, GDPR, DMP, Findable, Accessible, Re-Usable, interoperable.

RESEARCH REVIEW 3

IP Management Plan, Licences and FAIR/OS/OA, Re-use of Data.

POLICY RECOMMENDATIONS: criteri





Direttiva sul mercato unico digitale

Accordi di licenza settore scientifico:
Open repository
Second publication right

Introdurre E&L obbligatorie

Pubblicazioni scientifiche e dei risultati della ricerca



Standardizzazione

Open Access and Open Science

Pubblico/privato

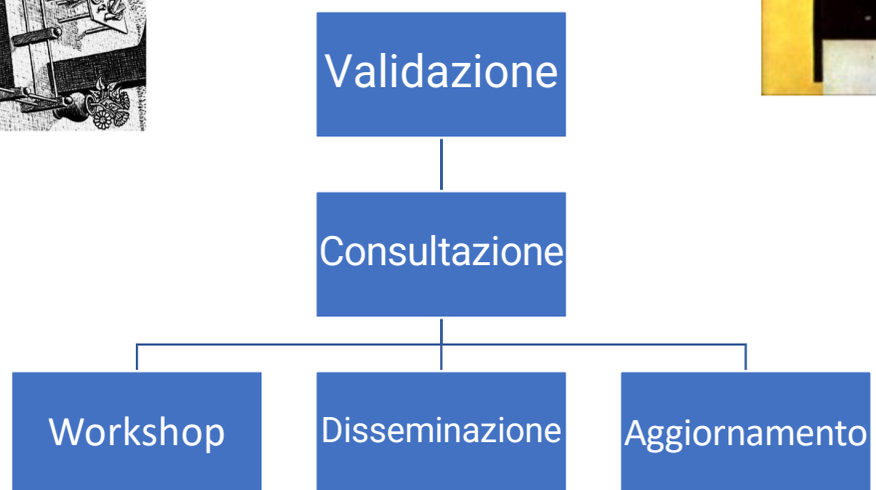
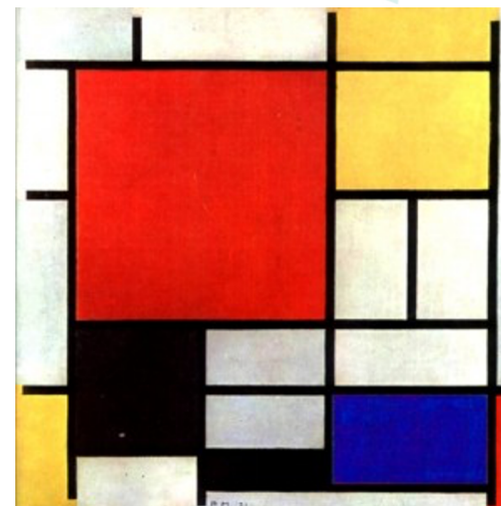
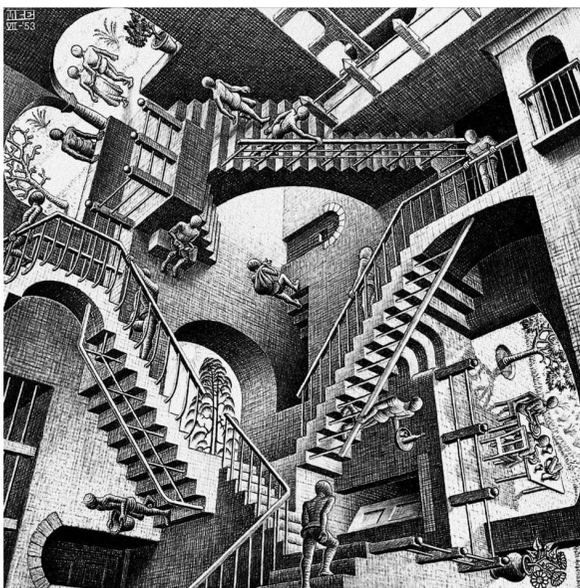
Settori particolari

Pseudonimizzazione e Open Data

Basi tecniche comuni
OA e OS oriented

Ruoli e responsabilità
nella ricerca

Conclusioni





Teşekkür ederim

Aitäh

Je vous remercie

Dank je

Tak

Ацію

Дзякуй

Ευχαριστώ

Дякую

Dziękuję Ci

Dėkuji

Takk skal du ha



Danke

Tack

Gracias

اركش

Хвала вам

謝謝

Gratias tibi

Hvala

КТХД

Kitos

Grazie

Paldies

Спасибо

Obrigado

고맙습니다