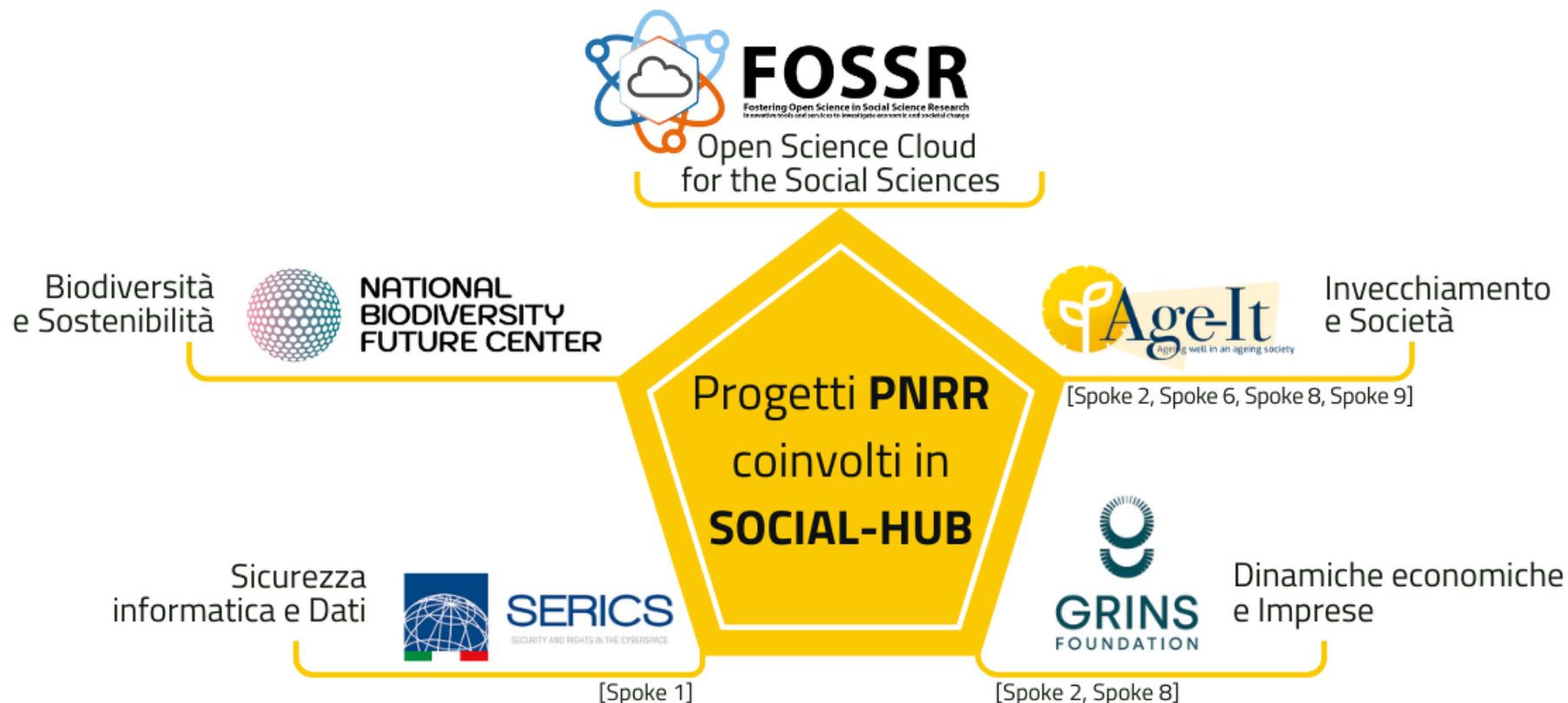


# SOCIAL-HUB

UN CENTRO DI ECCELLENZA PER LA RICERCA SOCIALE,  
ECONOMICA E AMBIENTALE

Derivata dalle seguenti progettualità/iniziative CNR PNRR (M4C2)

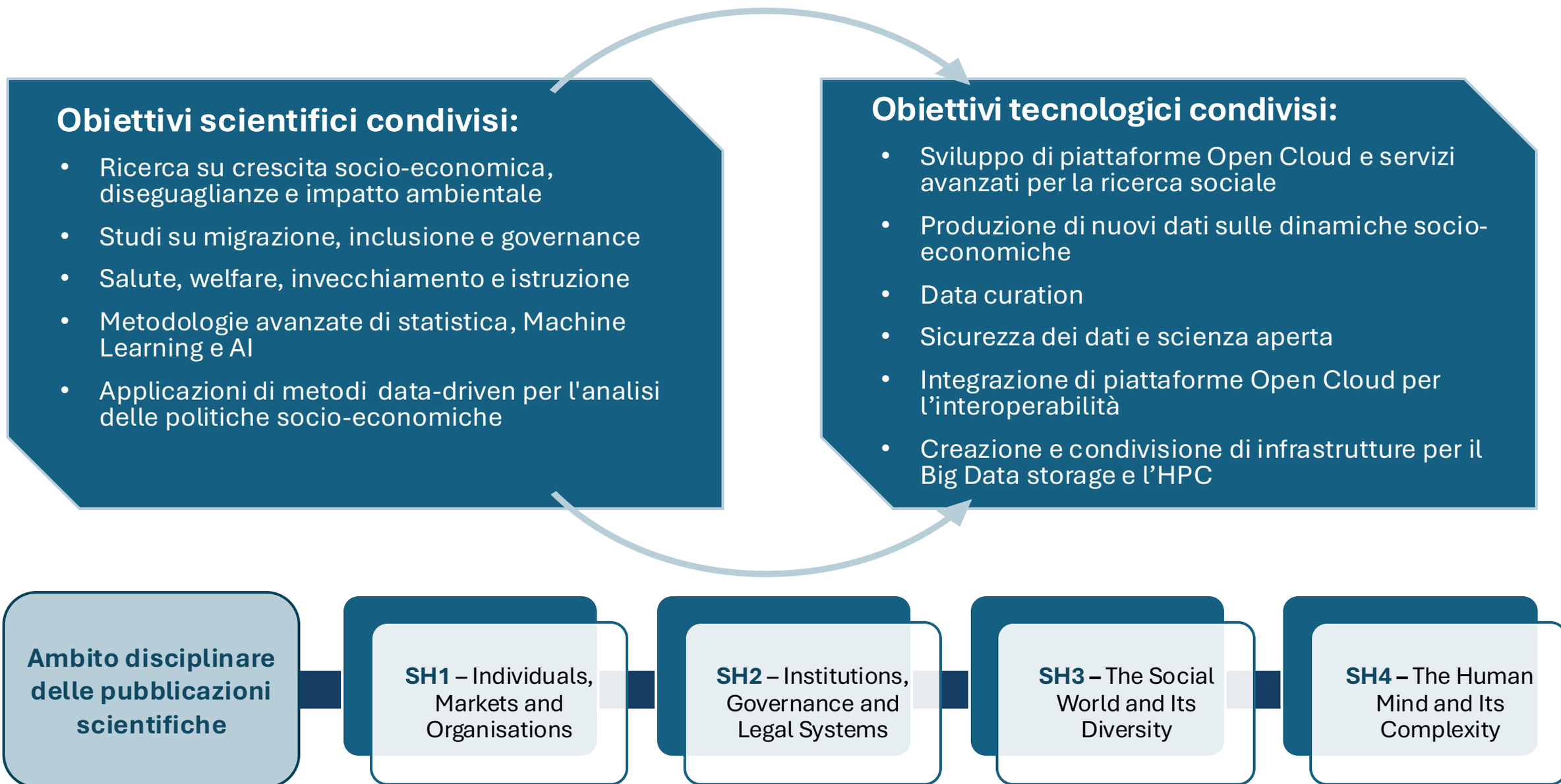


## Descrizione dell'ipotetica aggregazione data dalle seguenti progettualità/iniziative

- **IR-FOSSR:** Il CNR è attualmente capofila con un finanziamento di 32,5 milioni di Euro per la realizzazione della seguente infrastruttura di ricerca: **Open Cloud per le Scienze Sociali**.
- **PEO8-Age-It:** Il CNR collaborerà allo sviluppo di sinergie per produzione di dati e di studi scientifici **sull'invecchiamento della popolazione**.
- **PEO9-Grins:** Il CNR sarà coinvolto nella piattaforma PoolPo per le **scienze sociali sperimentali** e nell'integrazione tra la piattaforma Open Cloud FOSSR e la piattaforma aziendale AMELIA di Grins.
- **PE-SERICS:** Il CNR parteciperà con competenze su **sicurezza dei dati e high-performance computing (HPC)**.
- **CN-NBFC:** Il CNR svilupperà modelli ed analisi per lo studio d'impatto socio-economico dei **cambiamenti climatici ed ambientali**.

CNR	Spoke	Istituto capofila	Istituti partecipanti
<b>IR-FOSSR</b>	WP1, WP2, WP3, WP4, WP5, WP6, WP7, WP8, WP9	IRCrES	IRCrES, IRPPS, ISMED, ISTC, ICAR, ISTI
<b>PEO8-Age-It</b>	Spoke 2, Spoke 6, Spoke 8, Spoke 9	IRCrES, IRPPS	IRCrES, IRPPS
<b>PEO9-Grins</b>	Spoke 2, Spoke 8	ISTC	IRCrES, ISTC, ICAR
<b>PE-SERICS</b>	Spoke 1	ICAR	IRCrES, IRPPS
<b>CN-NBFC</b>		IRCrES	IRCrES

# Ambiti tematici e produzione scientifica



# Sostenibilità futura dell'aggregazione: prospettive a 3-5 anni tra collaborazioni e finanziamenti

Capacità Scientifica

- **Già in essere:** FOSSR-Age-It, GRINS, NBFC, JRU del CNR (CESSDA, SHARE, RISIS), Università italiane (Polimi, Padova, Bicocca, Milano Statale, Bocconi, Bologna, Istituto Cattaneo, IMT Lucca, Trento, Sapienza).
- **Da sviluppare:** Data protection con SERICS, centri di ricerca europei e internazionali, infrastrutture di ricerca europee, costituzione di una URGO.

Collaborazioni nazionali e internazionali

- Focus su **migrazione, salute, invecchiamento, inclusione sociale e civicness.**
- **Supporto a policy-making** basato su evidenze.
- Creazione di un hub collaborativo per la ricerca sociale.
- Produzione di metodologie e software (**ML, policy learning, network science, NLP, LLM**).

SOCIAL-HUB e ricerca

- Creazione di **spin-off per policy pubbliche e strumenti open source.**
- **Laboratori per modelli ad agenti, Policy Learning Platform, Training Platform, Survey-maker.**
- Data querying, data analysis, data visualization, Virtual Research Environment, HPC.

Innovazione e strumenti

- SOCIAL-HUB favorisce un **ecosistema di ricerca multidisciplinare** su sviluppo sociale, economico e ambientale.
- Le risorse diventeranno patrimonio per la comunità scientifica, con **supporto alla formazione, diffusione e policy-making.**

Impatto

SOCIAL-HUB parteciperà a **call di finanziamento** da:

- Fondazione Europea per la Scienza (**ESF**)
- **Horizon Europe**
- Programmi post-PNRR (**PON**)
- Aziende e istituzioni (**fondazioni, associazioni non-profit**) interessate a studi socio-economici

Capacità di attrarre risorse dall'esterno anche attraverso il venture capital

Collaborazione con:

- **Istat** e altri **enti pubblici di ricerca** socio-economica e ambientale
- **Imprese** nei settori **ICT e analisi dati**
- Università e centri di ricerca universitari
- JRU del CNR

Coinvolgimento di imprese e/o Organismi di ricerca

- Ministeri italiani (**MEF, MiMS, MUR**)
- **Regioni e Unione Europea**
- **Enti locali** e **ONG**
- **Think tank** su sviluppo socio-economico

Coinvolgimento di attori pubblici/policy maker

Fabbisogno di personale nel breve e medio termine (3/5 anni)

- Ricercatori: 7-9 unità
- Gestionali: 7-9 unità

Fabbisogno di personale nel lungo periodo (10 anni)

- Ricercatori: 13-15 unità
- Gestionali: 13-15 unità

Impatto economico e sociale