

(Denominazione)

**OSSERVATORIO SULLO SVILUPPO E LA DIFFUSIONE DELLA RAZIONALITÀ
ESTESA
OSDRE**



SEDE FISPPA

PRINCIPAL INVESTIGATOR – FABIO GRIGENTI

FINANZIAMENTO – 2000,00 Euro SID e DOR 2021

DURATA – 2021 – 2023

1. Collegio dei Ricercatori

FABIO GRIGENTI	PA – <i>Principal Investigator</i>
GAETANO RAMETTA	PO
ANTONIO DA RE	PO
MARZIA SOAVI	RU
ANDREA ALTOBRANDO	RTDB
SIMONE AURORA	RTDBA
GIACOMO GAMBARO	Dottore di Ricerca
PIERFRANCESCO BIASETTI	Dottore di Ricerca
ALFRED NORDMANN	PO Darmstadt TUDA
ASTRID SCHWARZ	PO Cottbus Technische Universitaet
FRANCESCA MARIN	RTDB
SIOME GRIGOLETTO	Assegnista
FEDERICO ZILIO	Assegnista

UNITÀ DI PROGETTO

1) Manifesto degli intenti

L'Osservatorio si propone come luogo di analisi e previsione sullo sviluppo e la diffusione nei settori di quella che di seguito sarà chiamata Razionalità Estesa.

Con tale termine si intende l'intreccio dei seguenti 3 elementi:

- a) **La razionalità umana** e il suo apparato categoriale, così come essa è stata concepita nel corso della storia del pensiero occidentale. Qui si farà riferimento alla tradizione antica legata alla distinzione tra Ragion Pratica e Ragione Teoretica
- b) **Per Razionalità Artificiale** che nella sua fase attuale e più matura non comprende più solo solo l'elemento della cosiddetta Intelligenza Artificiale, ma la pratica di progettare e costruire Agenti Artificiali capaci di attuare trasformazioni in un ambiente che obbedisce a criteri giudicabili come "razionali".
- c) **L'interazione tra Razionalità Umana e Razionalità Artificiale**, come conseguenza della vasta diffusione delle tecnologie digitali, e che ha come modello di attuazione la specifica forma di cultura legata a Internet e alle sue possibilità.

L'osservatorio è costituito come luogo di attenzione al fenomeno della Razionalità Estesa e si propone di attivare le seguenti azioni cognitive

- a) **Mappare:** a) *Lo stato dell'Arte circa l'attuale visione della Razionalità Umana* in rapporto alla tradizione della Filosofia Trascendentale e ai recenti apporti legati allo sviluppo delle Neuroscienze; b) *La tipologia degli agenti razionali*; b) *i tipi di ambiente* in cui essi agiscono; c) *i tipi di razionalità* a cui essi obbediscono; d) *le conseguenze etiche e filosofiche* che derivano dalla possibilità di interagire con la razionalità artificiale.
- b) **Discutere le forme di interazione con tecnologie digitali** in vista della formulazione di previsioni circa le trasformazioni cognitive che le nuove forme di mediazione potranno portare sul piano della sovrastruttura ideale, su quello dei legami sociali e sulle dinamiche legate alle pratiche educative.

In particolare:

L'osservatorio dovrà costituire una struttura di START UP in vista di: a) stabilire una rete di ricerca più ampia (inter-ateneo, nazionale e internazionale) **b) costituire il nucleo di un team che possa impegnarsi nella presentazione di richieste di finanziamento su progetti competitivi e di alta qualificazione.**

Obiettivi: alla fine dei due anni di attività l'osservatorio si propone di a) consegnare un Report sull'attività svolta; b) pubblicare i risultati, anche se parziali dell'attività svolta, c) aver contribuito

come incubatore di almeno due proposte di progetto rivolte al programma HORIZON EU (20121 - 2027) d) proporre un manifesto e codice etico sull'uso della razionalità artificiale.

Collaborazioni già in atto:

attraverso il collegio dei Ricercatori, l'Osservatorio è già nella condizione di attivare una fruttuosa collaborazione con le seguenti reti di Ricerca e Gruppi già attivi sui temi della proposta:

- **ZIF NET (Center for Interdisciplinary Research) – Il quale comprende le seguenti sedi di Ricerca e Centri Universitari con i relativi Ricercatori Responsabili:** (*Darmstadt, Bielefeld, Sorbonne, South Carolina, Berkeley, Padova*) - **Corresponding Members:** Fabio Grigenti (Padova), Alfred Nordmann (Darmstadt), Astrid Schwarz (Basel), Christoph Jamme (Lüneburg), Anne Pollok (Columbia USA), Steffi Hobuß (Lüneburg), Wolfgang Krohn (Bielefeld), Anne Eusterschulte (Freie Univer. Berlin), Werner Kogge (Freie Univer. Berlin), Mario Kaiser (Basel Univ.), Dieter Mersch (Zürich Univ.), Dirk Westerkamp (Kiel Univ.), Katharina Kaiser (Berkeley USA), Natascha Adamovski (Freiburg), Ludovic Duhem (Lille Univ.).
- **La Big Data Value Association (BDVA).** È un'organizzazione internazionale guidata dal settore Onlus con 200 soci in tutta Europa e una composizione equilibrata di grandi, piccole e medie industrie, nonché organizzazioni di ricerca e utenti. BDVA è la controparte della Commissione UE per l'attuazione del programma Big Data Value PPP. La missione del BDVA è di sviluppare l'ecosistema dell'innovazione che consentirà ai dati e all'intelligenza artificiale la trasformazione digitale in Europa offrendo il massimo beneficio in tutti i settori di applicazione.

Il gruppo di ricerca che fa capo al progetto **Metamorfosi del Trascendentale** (<https://www.mdtphilo.com/>) diretto dal Prof. Gaetano Rametta. Si tratta di una struttura permanente di analisi e discussione sulla filosofia contemporanea che fa capo al FISPPA.

Il Gruppo di Bioetica diretto dal Prof. Antonio Da Re, anch'esso incardinato presso il FISPPA.

Principi ispiratori

I principi che ispireranno la progettazione e le attività dell'Osservatorio possono essere così sintetizzati:

- **Approccio interdisciplinare**
 - **Progettazione collaborativa e interistituzionale**
 - **Attenzione critica ai fenomeni**
 - **Forte tendenza alla internazionalizzazione**
 - **Speciale attenzione alla disseminazione e alla Terza Missione**
-
- Obiettivo dell'Osservatorio sarà anche **la cura di proposte editoriali di alto profilo scientifico in ambito nazionale e internazionale**, volte a favorire la conoscenza sui nodi critici, sui mutamenti e sulle prospettive future dello sviluppo della Razionalità Estesa. L'Osservatorio vuole essere il luogo di elaborazione di un **Progetto di Fondazione di una Rete Europea centrata** sull'Università di Padova, che possa fungere da luogo permanente di elaborazione scientifica e didattica sui temi considerati.

-