

Comunicato stampa

Il Gruppo di Ricerca (GREES) prosegue il suo impegno in ricordo del filosofo Severino

I componenti del Comitato Direttivo del Gruppo di Ricerca GREES, Gruppo di Ricerca Epistemologica Emanuele Severino, la prof.ssa Ines Testoni, Univ. di Padova, il dott. Eugenio Parati, Direttore U.O.C. Malattie Cerebrovascolari Istituto Besta, e il prof. Giulio Goggi, docente di Filosofia teoretica, ricordano il filosofo che ha presenziato all'Istituto Besta al lancio della sinergia GREES tra esperti internazionali. Tra le iniziative importanti del Gruppo GREES si menziona il progetto europeo Erasmus Plus intitolato 'Death Education for Palliative Psychology (DE4PP).

“Emanuele Severino è stato l'ispiratore di una nuova filosofia della scienza discussa con gli scienziati,” **dice il dott. Eugenio Parati, vicePresidente del Gruppo di Ricerca Epistemologica Emanuele Severino (GREES),** “Per epistemologia si intende l'indagine critica intorno alla struttura logica e alla metodologia delle scienze e riguarda la parte della gnoseologia che studia i fondamenti, la validità, i limiti della conoscenza scientifica. Gli indirizzi epistemologici sono numerosi e spesso legati a discipline di riferimento, per esempio gli approcci riduzionistici riguardano le scienze dure, mentre quelli più olistici fondano la ricerca delle scienze sociali e umane, peraltro fortemente influenzate dall'evoluzionismo, che fonda le scienze della vita”.

In ricordo dell'eminente filosofo italiano il Gruppo di ricerca GREES prosegue il suo impegno nel 2020 organizzando seminari e incontri su temi specifici di approfondimento. “Abbiamo la volontà di mettere in dialogo i diversi approcci epistemologici attraverso lo sguardo critico di Emanuele Severino,” **spiega la prof.ssa Ines Testoni, Presidente del Gruppo GREES,** “Si tratta certamente di un'operazione molto complessa che richiede tre livelli di competenza: filosofica rispetto al difficilissimo pensiero di Severino, gnoseologico/epistemologica relativa alle diverse tradizioni di riflessione sul senso della scienza, e scientifica (ricerca di base e applicata). Quando manca uno di questi livelli diventa impossibile perseguire l'obiettivo che ci siamo prefissati, ovvero quello di operare un cambiamento di paradigma a partire dall'indicazione del filosofo. Se si assume l'indicazione di Emanuele Severino come fondamento, il rapporto tra filosofia e scienza si trova costretto infatti a ridefinire i propri statuti che significano lo stesso agire scientifico. Il gruppo di ricerca GREES è impegnato per un verso nello scandaglio degli assunti ontologici erronei delle scienze e alla loro risoluzione e per l'altro verso alla soluzione parallela dei problemi che da tali errori derivano, all'interno dello stesso sapere scientifico. Coinvolgiamo nel nostro lavoro esperti a livello internazionale che operano nei diversi campi del sapere”.

**Ufficio stampa Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta
tel 3389282504 email: cinziaboschiero@istituto-besta.it**