



Ministero dell'Istruzione e del Merito

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Liceo Classico Statale "Dante Alighieri"

Cod. Mecc. LTPC080004 - Cod.Fisc. 80008910590

Viale Mazzini snc - 04100 Latina - tel. 0773690921

www.liceoalighieri.edu.it - e-mail: ltpc080004@istruzione.it - ltpc080004@pec.istruzione.it



Cambridge Assessment
International Education

Cambridge International School

Comunicazione n. 408

Ai docenti
Agli allievi interessati
(web – mail – RE)

Oggetto: Seminari Spazi '900

Il giorno 29 aprile, presso i locali del cineforum, dalle ore 15 alle 17, si terrà il penultimo incontro dei seminari Spazi 900.

Interverrà il prof. Piero Dominici (Università degli Studi di Perugia) sul tema "*Oltre i cigni neri. Essere umani nella civiltà dell'automazione*".

Coordinano le prof.sse Valentina Bertoni e Maria Forte.

L'incontro è destinato a **tutte le classi**, trattandosi di tema trasversale rispetto alle discipline, di cogente attualità e in grado di stimolare una urgente riflessione sui sistemi culturali e formativi.

Di seguito, note sul tema e cv breve del relatore.

Oltre i cigni neri

L'urgenza di aprirsi all'indeterminato

La civiltà ipertecnologica e ipercomplessa è una civiltà della razionalità e del controllo totale che continua a rappresentarsi e ad essere rappresentata come in grado di *semplificare* tutto, di *eliminare l'Errore* e *l'imprevedibilità* dalle nostre vite. Tuttavia, *l'Umano, il Sociale, il Vitale* e, più in generale, i "sistemi complessi" *non sono riducibili né semplificabili, misurabili, prevedibili, gestibili fino in fondo*. Occorre dunque un ripensamento profondo delle epistemologie e delle metodologie che caratterizzano insegnamento, educazione, formazione, ricerca, superando logiche di separazione e reclusione dei saperi che hanno mostrato tutti i loro limiti e le nostre inadeguatezze.

La civiltà ipertecnologica e ipercomplessa è una civiltà della razionalità e del controllo totale che continua a rappresentarsi, ad auto-rappresentarsi e ad essere rappresentata come una civiltà sempre più avanzata e in grado di *semplificare* tutto, oltre che di *eliminare l'Errore* e *l'imprevedibilità* dalle nostre vite, *attraverso*

l'automazione e i processi di simulazione. Il paradigma egemone, che ne è alla base, porta con sé una serie di grandi illusioni intimamente legate alla possibilità di marginalizzare l'Umano, delegandone le relative scelte e responsabilità a sistemi di intelligenza (?) artificiale e dispositivi tecnologici interconnessi. Continuiamo a credere di saper/poter controllare e prevedere, perfino, *pre-determinare* tutto, invece di provare ad apprendere, proprio attraverso *l'errore e l'imprevedibilità*, come abitare l'ipercomplessità ed *aprirsi all'indeterminato*. La confusione sistemica e culturale tra "sistemi complicati" (meccanismi) e "sistemi complessi"(organismi) continua ad avere conseguenze profonde, a tutti i livelli. Le scoperte scientifiche e innovazioni tecnologiche di questi ultimi decenni, oltre ad averci offerto straordinarie opportunità di determinare anche i meccanismi dell'evoluzione biologica, ci hanno fatto anche definitivamente entrare nel tempo della *massima imprevedibilità, incertezza e obsolescenza* (dei saperi e delle competenze). Dimensioni sistemiche e, ormai, anche esistenziali. D'altra parte, *l'Umano, il Sociale, il Vitale* e, più in generale, i "sistemi complessi" *non sono riducibili né semplificabili, né tanto meno misurabili, prevedibili, gestibili fino in fondo*. Di conseguenza, occorre un ripensamento profondo delle epistemologie e delle metodologie che plasmano e caratterizzano insegnamento, educazione, formazione, ricerca, superando fratture, logiche di separazione e reclusione dei saperi che hanno mostrato tutti i loro limiti e le nostre inadeguatezze, anche durante la pandemia.

Piero Dominici (PhD), sociologo e filosofo, è professore associato presso l'Università di Perugia. Tra i numerosi riconoscimenti e incarichi internazionali, è delegato ufficiale all'UNESCO, UN Invited Expert and Speaker, Fellow della World Academy of Art & Science, Vice Presidente della WCSA e Fellow della Complex Systems Society. Direttore Scientifico di CHAOS (2011), ha insegnato e tenuto conferenze presso numerosi Atenei internazionali e partecipa a progetti di rilevanza internazionale. È membro dell'Albo dei Revisori MIUR e referee di prestigiose riviste scientifiche nel mondo, oltre a far parte di Comitati scientifici internazionali. Si occupa, da quasi trent'anni, di sistemi complessi, di educazione e formazione alla complessità ed all'imprevedibilità. È autore di libri e numerose pubblicazioni scientifiche, tradotte anche in altre lingue

La Dirigente scolastica
Dott.ssa Michela Zuccaro
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art.3, comma 2 D.L. 39/93