

Il **C. D. S. - C**entro **d**i **D**ivulgazione **S**cientifica "G. Penna"

vi invita

Sabato 16 marzo alle ore 9.45 c/o l'Aula Magna dell'I.I.S.S. "G.Penna"

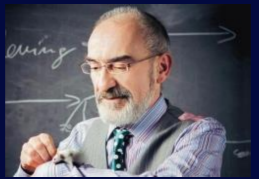
alla conferenza del Ciclo "Scienze di Primavera - 2019" - 4a edizione

"NO Razza, SI Cittadinanza"

a cura del Prof. Carlo Alberto REDI



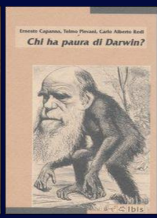






















Il sequenziamento del genoma umano e molte altre prove scientifiche negano in termini definitivi l'esistenza di razze geneticamente distinte nell'ambito della specie umana. Questi dati smascherano le ideologie razziste e ne rivelano la vera natura: razzismo è discriminazione per fini politici, sociali, economici, etc. attuata da sottogruppi nell'ambito di una popolazione, o tra popolazioni diverse, per instaurare o mantenere privilegi. Prende così forza il lavoro di storici, filosofi, sociologi, giuristi, ecc, al fine di tracciare gli eventi che hanno portato a formulare e mantenere in vita un concetto che ormai non ha più alcun valore scientifico: "razza" e "razzismo" sono costrutti sociali. L'aver provato scientificamente che non esistono razze non mette al riparo dal vedere quotidianamente accadere ripugnanti fenomeni di razzismo, l'impiego di volgarità e stupide posizioni razziste a fini di conquista di consensi elettorali e l'adagiarsi supinamente su posizioni lassiste di convivenza con fenomeni di razzismo, ed ancora mille altre forme di discriminazione.

Professore ordinario di Zoologia e Biologia dello Sviluppo, Università di Pavia, Alunno del Collegio Ghislieri (1968 – 1973)., Socio nazionale della Accademia Nazionale dei Lincei, Socio onorario della Societa' genetica del Cile., Managing editor dell' *European Journal Histochemistry*, Membro dell'Editorial Board di "International J. Developmental Biology", Membro della Commissione Dulbecco sulla utilizzazione delle cellule staminali (2000 – 2001), Direttore scientifico della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia (2006 – 2010), Titolare dei corsi di Developmental Biology (Corso di Laurea Magistrale, in lingua inglese, di Molecular Biology and Genetics), di Zoologia (laurea triennale di Biologia) e di Biologia delle cellule staminali (IUSS), Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Bioingegneria e Bioinformatica medica (sede amm. Pavia), Svolge lezioni e seminari anche presso Università straniere: Amburgo, Lubecca, Duesseldorf, Caracas, Buenos Aires e Santiago del Cile, Con Manuela Monti (Centro di Medicina Rigenerativa della Fondazione IRCCS "Policlinico San Matteo") svolge ricerche sulla neo-oogenesi: caratterizzazione e isolamento di cellule germinali staminali prelevate da ovari umani e murini.

Per informazioni o prenotazioni, contattare la prof.ssa Sabrina Gamba, Responsabile C.D.S.: sabrina.gamba1@gmail.com - www.cdsasti.it I. I. S. S. "G. PENNA" – Località Viatosto, 54 – Asti 0141-1771664

Con il Patrocinio di: UNESCO INDIRE MIUR MOVIMENTO AVANGUARDIE EDUCATIVE









