

RASSEGNA STAMPA



Ilpostodelleparole.it
28 agosto 2019

Pagina 1 di 3

IL POSTO DELLE PAROLE

— ASCOLTARE FA PENSARE —

Livio Partiti / 28 Agosto 2019 / Valter Tucci

Valter Tucci *“I geni del male”* Festival della Mente



Valter Tucci "Festival della Mente"

Ilpostodelleparole.it
28 agosto 2019

Pagina 2 di 3



Valter Tucci
“I geni del male”
Festival della Mente
www.festivaldellamente.it

Domenica 1° settembre
“I geni del male”
Valter Tucci
prenota il tuo posto: www.festivaldellamente.it

La mente è un processo biologico. L'attività di gruppi di molecole nel cervello guida tutti i nostri comportamenti, buoni e cattivi. L'idea del male ha origini lontane, si è integrata con la storia dell'uomo sulla Terra, e oggi possediamo gli strumenti per trattare il male come un fenomeno biologico. Possiamo identificare porzioni specifiche di DNA che influenzano i nostri peggiori comportamenti. Tuttavia, i geni costituiscono solo una parte di un processo complesso nel quale intervengono meccanismi epigenetici. La nostra è una ricchezza biologica che è sopravvissuta a molte generazioni, lasciandoci alla regia di questo pianeta. Il raggiungimento di una conoscenza accurata della biologia dei nostri comportamenti è una delle priorità nel futuro della nostra specie.



Ilpostodelleparole.it
28 agosto 2019

Pagina 3 di 3

Valter Tucci
“I geni del male”
Longanesi Editore
www.longanesi.it

Perché il nostro livello di attenzione aumenta ogni volta che sfogliamo le pagine della cronaca o veniamo a conoscenza di un delitto? Perché ai ragazzi piacciono così tanto i videogiochi violenti? Da cosa nasce l'impulso a uccidere nei serial killer? Perché, insomma, l'essere umano è così attratto dal male? A queste e a molte altre domande risponde Valter Tucci, psicologo, genetista e direttore del laboratorio di genetica ed epigenetica del comportamento dell'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova, in quello che si profila come un vero e proprio viaggio alla ricerca dei geni del male. Partendo dalla domanda più importante di tutte – cosa ci rende umani, visto che condividiamo con altre specie un numero elevatissimo di geni e molti comportamenti istintivi? – Tucci delinea l'origine primitiva del male e il suo ruolo nell'evoluzione della nostra specie, chiarendo il funzionamento dei geni e dei meccanismi epigenetici e come entrambi controllino le nostre ansie, il nostro livello di aggressività e la nostra intelligenza. Scopriremo così che i confini tra fare del bene e fare del male sono molto meno solidi di quel che si pensa: i nostri comportamenti dipendono infatti da processi biologici che derivano sia dal nostro patrimonio genetico sia dagli eventi esterni, al punto che un trauma subito dopo la nascita può influenzare lo sviluppo del cervello fino a scatenare comportamenti antisociali da adulti.

Nei Geni del male Valter Tucci illustra con rigore e chiarezza le ultimissime scoperte scientifiche sui comportamenti malvagi che mettono in pericolo la nostra vita e l'intera umanità. E ci accompagna in un affascinante viaggio tra scienza e storia per scoprire perché «non esiste un cervello che sia immune dal male».

Valter Tucci è direttore del laboratorio di Genetica ed epigenetica del comportamento dell'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova. Laureato in psicologia, dopo una specializzazione in medicina ha vinto una borsa di studio del CNR per gli Stati Uniti, è stato chiamato dal Dipartimento di Anatomia e neurobiologia della Boston University e ha successivamente lavorato presso il prestigioso Massachusetts Institute of Technology (MIT). Nel 2003 è tornato in Europa e dopo un lungo periodo a Oxford si è trasferito a Genova. A fine agosto esce I geni del male (Longanesi).

IL POSTO DELLE PAROLE
ascoltare fa pensare
www.ilpostodelleparole.it