



FONDAZIONE PRADA PRESENTA I PROSSIMI TRE INCONTRI DI “PRESERVING THE BRAIN: A CALL TO ACTION” (23 GENNAIO, 3 FEBBRAIO E 13 FEBBRAIO 2025)

Milano, 17 gennaio 2025 – Fondazione Prada presenta i prossimi tre appuntamenti, parte del progetto “Preserving the Brain: A Call to Action” e in programma il 23 gennaio, il 3 febbraio e il 13 febbraio 2025 nella sede di Milano.

“Preserving the Brain: A Call to Action” si concentra sull’importanza della prevenzione e del trattamento precoce per patologie ampiamente diffuse e tuttora incurabili come la malattia di Alzheimer, la malattia di Huntington, la malattia di Parkinson, la Sclerosi laterale amiotrofica e la Sclerosi multipla. Il progetto rientra in “Human Brains”, un percorso che Fondazione Prada dedica alle neuroscienze e che si è tradotto dal 2020 in una serie di mostre, convegni, conversazioni e attività online ed editoriali.

“Preserving the Brain: A Call to Action”, concepito sotto la direzione del neurologo Giancarlo Comi, è stato realizzato in collaborazione con quindici importanti istituti di neuroscienze di università internazionali e sei organizzazioni e associazioni italiane di pazienti. È composto da tre elementi interconnessi: un convegno scientifico organizzato nell’ottobre 2024, una mostra divulgativa in corso fino al 7 aprile 2025 negli spazi della galleria Nord della sede di Milano e otto incontri che si tengono al Cinema Godard di Fondazione Prada fino al 31 marzo 2025.

Questi otto appuntamenti prevedono momenti di confronto, dibattiti, tavole rotonde, reading e proiezioni video e coinvolgono rappresentanti delle organizzazioni e associazioni di pazienti, persone con esperienza diretta delle malattie, soggetti istituzionali, ricercatori, medici, divulgatori scientifici, giornalisti e altre figure dello spettacolo e della cultura. Sono accompagnati da esperienze di mediazione e visite guidate della mostra e degli altri progetti della Fondazione destinate a pazienti, caregiver e studenti delle scuole di secondo grado e delle università.

Il prossimo appuntamento è organizzato in collaborazione con AIMA – Associazione Italiana Malattia di Alzheimer e si svolge giovedì 23 gennaio 2025 alle ore 17. L’incontro, dal titolo *Malattia di Alzheimer: impatto sociale ed economico*, è incentrato sull’analisi della condizione delle persone con Alzheimer e delle loro famiglie in seguito alla crisi pandemica del 2020 – 2022 ed è frutto della collaborazione tra Censis e AIMA iniziata nel 1999. Un recente studio sulle persone con disturbo cognitivo lieve e un approfondimento sul tema della prevenzione sono inoltre affrontati nel corso dell’appuntamento. Parteciperanno alla tavola rotonda Patrizia Spadin, Presidente Associazione Italiana Malattia di Alzheimer (AIMA); Maria Concetta Vaccaro, Responsabile Ricerca Biomedica e Salute del Censis e Paolo Maria Rossini, Professore Ordinario di Neurologia e Direttore del Dipartimento Neuroscienze e Neuroriabilitazione dell’IRCCS San Raffaele di Roma. A seguire è prevista la proiezione in sala per la prima volta in Italia di *A Tattoo on My Brain* (USA, 2023; versione in lingua inglese



con sottotitoli italiani) dei registi Kate Davis e David Heilbroner. Il documentario racconta la vita del neurologo affetto da Alzheimer Daniel Gibbs che introdurrà la proiezione con un breve messaggio preregistrato.

Nella stessa giornata è in programma un'esperienza di visita organizzata da Z.E.A. Zone di Esplorazione Artistica con la partecipazione del Coro SonoraMente dell'associazione Walter Vinci Onlus. I componenti del coro, composto anche da persone con decadimento cognitivo e i loro caregiver, sono invitati a interagire con l'opera *Tulips* dell'artista Jeff Koons (1995 – 2004), parte del progetto espositivo "Atlas" presentato negli spazi di Torre nella sede di Milano di Fondazione Prada.

L'incontro *Scegliere le parole. Il lessico delle malattie neurodegenerative*, in programma lunedì 3 febbraio 2025 alle ore 17, affronta il tema della comunicazione di queste patologie declinandolo in diversi ambiti: dal contesto familiare a quello sociale legato ai diritti della persona, dalla trasmissione della diagnosi alla promozione della prevenzione. La prima sessione, moderata da Paola Zaratina, Direttrice della ricerca scientifica della Fondazione Italiana Sclerosi Multipla, prevede gli interventi di Roberto Burioni, Professore Ordinario di Microbiologia e Virologia, Università Vita-Salute San Raffaele di Milano e Alessandro Padovani, Direttore della Clinica di Neurologia, Prorettore alla Ricerca dell'Università degli Studi di Brescia e Presidente SIN – Società Italiana di Neurologia. La seconda sessione, moderata da Paolo Bandiera, Direttore affari generali e relazioni istituzionali AISM, Coordinatore del tavolo dell'Osservatorio Nazionale Disabilità dedicato all'attuazione del Progetto di Vita individuale, include gli interventi di Daniela Perani, Neurologa e Neuroradiologa, Professore Emerito di Neuroscienze presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano; Stefania Basilico, Neuropsicologa e Psicoterapeuta, Centro di Neuropsicologia Cognitiva dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano; Elisa Longo, giornalista e ufficio stampa AISLA - Associazione Italiana Sclerosi Laterale Amiotrofica; Graziella Sirabian, psicoterapeuta e neuropsicologa, ACeSM onlus Amici dei centri Sclerosi Multipla e Giangi Milesi, Presidente della Confederazione Parkinson Italia e Vicepresidente della Fondazione Pubblicità Progresso.

L'appuntamento in collaborazione con Fondazione LIRH – Lega Italiana Ricerca si svolge giovedì 13 febbraio 2025 alle ore 17. L'incontro, dal titolo *Un viaggio attraverso le generazioni, tra predizione, prevenzione e stereotipi*, è suddiviso in due sessioni moderate dalla giornalista Laura Berti. La prima parte vede il coinvolgimento di pazienti, caregiver e familiari a rischio, includendo le generazioni più giovani. L'intento è veicolare la prospettiva di chi convive con la malattia di Huntington e con la paura della sua ereditarietà al fine di conoscere il contesto delle malattie rare e il ruolo delle Associazioni. La seconda parte presenta interventi di ricercatori e clinici impegnati nello studio dell'Huntington con l'obiettivo di poterla presto definire "la più curabile tra le malattie incurabili". Partecipano a questa sessione Barbara D'Alessio, Presidente Fondazione LIRH; Ferdinando Squitieri, Direttore Scientifico Fondazione LIRH, Responsabile Unità Huntington e Malattie Rare IRCCS Casa



Sollievo della Sofferenza; Alberto Salmoiraghi, Medical Director MHLN BCUHB/Visiting Professor Wrexham Glyndŵr University, Galles; Sabrina Maffi, Unità Huntington e Malattie Rare IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza; Selene Capodarca, Global Study Director Enroll-HD, European Huntington Disease Network e Lorenzo Cottini, Responsabile Gruppo di Lavoro sulla Sperimentazione Clinica, AFI – Associazione Farmaceutici dell’Industria.

La serie di otto incontri è il risultato del dialogo con sei organizzazioni e associazioni di pazienti ed enti di sostegno alla ricerca quali AIMA – Associazione Italiana Malattia di Alzheimer, AISM – Associazione Italiana Sclerosi Multipla, AISLA – Associazione Italiana Sclerosi Laterale Amiotrofica e AriSLA – Fondazione Italiana di ricerca per la Sclerosi Laterale Amiotrofica, Confederazione Parkinson Italia e Fondazione LIRH – Lega Italiana Ricerca Huntington. Questo programma è stato concepito da Fondazione Prada in collaborazione con Michele Porcu e Mary Zurigo di Z.E.A. Zone di Esplorazione Artistica, gruppo di ricerca critica e progetto sperimentale che indaga i diversi confini tra arte, design, architettura e le altre forme e linguaggi del contemporaneo, lavorando in particolare sulle fragilità, sostenendo l’accessibilità museale, l’inclusione sociale e la mediazione artistica.

Il primo incontro, dal titolo *Il Parkinson. Una malattia che è 100 malattie*, organizzato in collaborazione con Confederazione Parkinson Italia, si è svolto giovedì 12 dicembre 2024. Ha esplorato vari aspetti della lotta contro questa malattia: dalla prevenzione primaria e secondaria alla diagnosi precoce, dal modello di cura integrato alle terapie farmacologiche, dal supporto psicologico specializzato ai trattamenti riabilitativi, dalle terapie interventistiche nel Parkinson avanzato all’approccio precoce alle cure palliative, per concludere con un approfondimento sullo stato attuale della ricerca e delle terapie sperimentali.

I prossimi appuntamenti si svolgeranno secondo questo calendario:

Malattia di Alzheimer: impatto sociale ed economico

In collaborazione con AIMA – Associazione Italiana Malattia di Alzheimer
23 gennaio 2025

Scegliere le parole. Il lessico delle malattie neurodegenerative

3 febbraio 2025

Un viaggio attraverso le generazioni, tra predizione, prevenzione e stereotipi

In collaborazione con Fondazione LIRH – Lega Italiana Ricerca Huntington
13 febbraio 2025

Abitare inclusivo. Oltre le barriere

20 febbraio 2025



Incontro in collaborazione con AISM – Associazione Italiana Sclerosi Multipla

10 marzo 2025

Incontro in collaborazione con AISLA – Associazione Italiana Sclerosi Laterale Amiotrofica e ARISLA – Fondazione Italiana di Ricerca per la SLA

27 marzo 2025

Dialogare con l'arte. Esperienza estetica, socialità e riserva cognitiva (parte di talks among friends, un palinsesto di incontri presentati da miart, fiera internazionale d'arte moderna e contemporanea, organizzata da Fiera Milano in collaborazione con cinque istituzioni di Milano)

31 marzo 2025

Contatti stampa

Fondazione Prada

T +39 02 56 66 26 34

press@fondazioneprada.org

fondazioneprada.org

humanbrains.fondazioneprada.org

Informazioni per il pubblico

Gli incontri gratuiti su prenotazione di "Preserving the Brain: A Call to Action" si svolgono al Cinema Godard di Fondazione Prada dalle ore 17 alle 20 nelle seguenti date: 23 gennaio 2025, 3 febbraio 2025, 13 febbraio 2025, 20 febbraio 2025, 10 marzo 2025, 27 marzo 2025 e 31 marzo 2025.

Il programma completo degli incontri e le modalità di partecipazione sono disponibili sui siti fondazioneprada.org e humanbrains.fondazioneprada.org.

Fondazione Prada

Largo Isarco, 2

20139 Milano

visit.milano@fondazioneprada.org

fondazioneprada.org

humanbrains.fondazioneprada.org