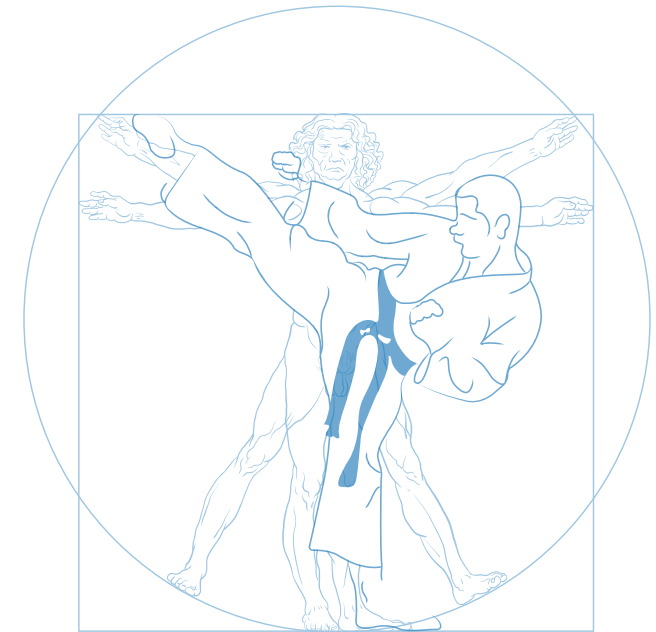




CONVEGNO movi...mente



Un approccio antropologico consente di osservare come durante un arco di tempo durato alcuni milioni di anni l'evoluzione (filogenesi) della specie umana è stata indotta e caratterizzata dalla necessità - capacità di interagire efficacemente con l'ambiente naturale, grazie a progressivi adattamenti (mutamenti), in funzione di una migliore capacità di sopravvivenza. Il reperimento delle fonti di sostentamento e la risoluzione dei problemi collegati al ricovero e alla sicurezza, sono state un potente impulso all'attivazione di processi adattativi - mutazionali che hanno investito soprattutto le funzioni neuro - cognitive e, in modo più limitato, quelle motorie.

In termini filogenetici constatiamo che tutta una serie di processi adattativi si sono svolti efficacemente al fine di consentire l'interazione specie - ambiente. Dal punto di vista neuro - cognitivo - motorio la specie umana ha sviluppato una serie di funzioni estremamente efficaci in funzione della sopravvivenza. Si può parlare di una forma di intelligenza capace di risolvere problemi situazionali e di ideare soluzioni atte a rendere meno precario il futuro.

Giuseppe Attico
FIJLKAM BASILICATA
@: fijklkambasilicata@virgilio.it

Maurizio Nardoccia
FONDAZIONE AVISPER
@: info@fondazioneavisper.org

Per l'evento formativo non sono stati richiesti crediti ECM per medici ed altre figure professionali sanitarie.

Al termine della giornata sarà rilasciato un certificato di frequenza.

I PARTNERS

AVISPER FONDAZIONE

La Fondazione Avisper, nata su iniziativa Avis Regionale Basilicata, è un ente privato del Terzo Settore che da 5 anni si occupa di sviluppare e finanziare, nella Regione Basilicata, progetti, anche di formazione, a sostegno delle categorie di persone svantaggiate. Presente nel campo giuridico e socio - assistenziale, da sei mesi sta finanziando il progetto MOVI - MENTE sviluppato dalla Fijlkam Basilicata e dalla Unità Operativa Complessa di Neuropsichiatria Infantile della ASM di Matera.

UOC NI - ASM MATERA

L'Unità Operativa Complessa Neuropsichiatria Infantile studia il bambino in continua evoluzione in una società dinamica con modelli organizzativi in continuo mutamento e si propone di promuovere sinergie tra le agenzie del territorio tese al miglioramento della salute e della qualità della vita della popolazione in età infantile ed adolescenziale, attraverso la prevenzione e la diagnostica.

FIJLKAM

La Federazione Italiana Judo Lotta Karate e Arti Marziali Comitato Regionale Basilicata attraverso l'attività motoria, si propone di contribuire allo sviluppo armonico della personalità delle persone favorendone un'adattabilità ai cambiamenti delle condizioni di vita. Un'attività motoria che si ponga come mezzo per lo sviluppo delle capacità motorie e delle funzioni cognitive, opportunità di espressione, di socializzazione, di partecipazione motivata ed impegnata nel rispetto delle regole.

ESPERIENZE A CONFRONTO

Moderatore
VITO CILLA

h 15:00
INTRODUZIONE

h 15:15
MOVI...MENTE: L'ATTIVITÀ FISICA COME
MODULATORE DEL COMPORTAMENTO
C.Calzone

h 16:00
I BAMBINI E IL MOVIMENTO: IL PUNTO DI VISTA
DEL PEDIATRA.
E. Sarra

h 16:30
SPORT, SALUTE E VITA QUOTIDIANA: POTENZIARE
LE FUNZIONI ESECUTIVE DEI MINORI ATTRAVERSO
L'ATTIVITÀ MOTORIA.
R. Di Santo

h 17:00
UN PROGETTO PER LO SVILUPPO
DELL'INTELLIGENZA E DELLA SOCIALIZZAZIONE
P. Aschieri

h 17:30
MOVI...MENTE: EDUCAZIONE MOTORIA E SPORTIVA
NELLA SCUOLA PRIMARIA
P. Di Franco

h 18:00
DIBATTITO

RELATORI

VITO CILLA
Pediatra - Presidente Fondazione AVISPER

CARLO CALZONE
Direttore Unità Operativa Complessa di
Neuropsichiatria Infantile - ASM Matera

EUSTACHIO SARRA
Federazione Italiana Medici Pediatri - sez.
Matera

ROCCO DI SANTO
Sociologo, referente "Area Welfare" di ENFOR
Ente di Formazione Professionale;
Segretario della Società Italiana di Sociologia
della Salute

PIERLUIGI ASCHIERI
Direttore Tecnico nazionale italiana
Federazione Italiana Judo Lotta Karate Arti
Marziali

PATRIZIA DI FRANCO
Dirigente scolastico Istituto Comprensivo
Padre Giovanni Minozzi - Matera