

Presentazione

Scopo dell'incontro è riesaminare, da diversi punti di vista, l'importanza dell'attività motoria nello sviluppo cognitivo e nell'apprendimento motorio in età evolutiva. Nel recente passato questi aspetti sono stati offuscati dalla grande attenzione rivolta ai benefici dell'attività motoria in termini di salute ma la ricerca contemporanea ne attesta con sempre maggiore evidenza la significatività.

L'apprendimento, nelle sue diverse declinazioni, costituisce uno dei temi / problemi centrali della ricerca didattica e oggi non si può prescindere dal contributo che la motricità può fornire, in particolare nell'età giovanile. Sviluppo cognitivo e costruzione delle capacità sociali attraverso il movimento, il gioco e lo sport, nei diversi contesti educativi, sono anche elementi fondanti per un'efficace "inclusione" del movimento nella prospettiva educativa della scuola di domani.



ALUMNI SCIENZE MOTORIE VERONA

Alumni Scienze Motorie Verona è l'associazione culturale dei Laureati in Scienze Motorie e dei Diplomatisti ISEF presso l'Università degli Studi di Verona.

Nasce nel 2013 con le finalità di creare, mantenere e sviluppare un collegamento tra i suoi soci e la loro Alma Mater, di essere il mezzo per arricchire e aggiornare le proprie conoscenze professionali attraverso uno scambio e un dialogo reciproco.



ALUMNI SCIENZE MOTORIE VERONA

Università degli Studi di Verona
Via Felice Casorati, 43 - VR
alumniscienzemotorie@ateneo.univr.it
0458425169 - 0458425147



ALUMNI SCIENZE MOTORIE VERONA

INCONTRO DI FORMAZIONE



**Sviluppo cognitivo e
apprendimento motorio: una
cornice scientifica di riferimento**



12 FEBBRAIO 2016 - ore 14.15

SCIENZE MOTORIE - UNIVERSITA' DI VERONA

Via Casorati 43 - Verona

I RELATORI

V. Durigon

Docente di "Metodologia dell'allenamento".
Università di Verona.

R. Farnè

Professore ordinario di "Pedagogia del
Gioco e dello Sport". Università di Bologna

M. Lanza

Professore di "Propedeutica Chinesiologica".
Università di Verona.

C. Pesce

Professore Associato presso l'Università di
Roma, "Foro Italico".

F. Schena

Presidente del collegio didattico di Scienze
Motorie. Università di Verona.

F. Vitali

Docente di "Psicologia applicata alle Scienze
Motorie". Università di Verona.

IL PROGRAMMA

14.15 - F. Schena (VR)

Benvenuto

14.20 - M. Lanza (VR)

Introduzione

14.30 - C. Pesce

L'attività del corpo per l'attività della mente: processi cognitivi e apprendimento.

15.15 - F. Vitali (VR)

La motivazione nell'apprendimento.

16.00 - R. Farnè (BO)

Apprendimento e divertimento: il ruolo del gioco in età evolutiva.

16.45 - V. Durigon (VR)

Importanza di apprendere i corretti pattern di movimento: come, quando, perché.

17.30 Conclusioni

COMPILA IL MODULO DI PRE-ISCRIZIONE A QUESTO LINK:

<http://goo.gl/forms/7S2SXsjS6A> (o scannerizza il QR code).



GRATUITO

Per i soci Alumni (tra cui anche chi ha partecipato al primo incontro)

15€ per i non soci

comprensivi di tesseramento all'associazione per l'anno 2016

ISCRIZIONI



ALUMNI
SCIENZE MOTORIE
VERONA

alumniscienzemotorie@ateneo.univr.it