



ASSOCIAZIONE DOCENTI **ARTICOLO 33**
ENTE FORMAZIONE ACCREDITATO MIM
www.docentiarticolo33.it

CORSO

PREPARAZIONE CONCORSO
PER TITOLI ED ESAMI

INSEGNAMENTO EDUCAZIONE

MOTORIA

SCUOLA PRIMARIA



IL CORSO SARÀ TENUTO DA FORMATORI ALTAMENTE QUALIFICATI:
DIRIGENTI SCOLASTICI GIÀ PROFESSORI DI SCIENZE MOTORIE E DOCENTI
UNIVERSITARI DELLE FACOLTÀ DI SCIENZE MOTORIE E DI SCIENZE
DELL'EDUCAZIONE.

- LEZIONI SU TUTTI I CONTENUTI PREVISTI DALL'ORDINANZA
- RESTITUZIONI INDIVIDUALI E COLLETTIVE
- ADDESTRAMENTO AI TEST

COSTO DEL CORSO

€350 NON ISCRITTI E €280 PER GLI ISCRITTI GILDA
CON POSSIBILITÀ DI UTILIZZO DELLA CARTA DEL DOCENTE
IL CORSO SARA' ATTIVATO SOLO AL RAGGIUNGIMENTO DI N°30 ISCRIZIONI

LE LEZIONI SI TERRANNO DAL 7 OTTOBRE AL 3 DICEMBRE CON CADENZA TRISETTIMANALE

PREISCRIZIONI ENTRO IL 30 SETTEMBRE
PER COMUNICARE LA PROPRIA ADESIONE SCRIVERE A:

segreteria@docentiarticolo33.it

PROGRAMMA

PREPARAZIONE ALLA PROVA SCRITTA DEL CONCORSO
PER TITOLI ED ESAMI
INSEGNAMENTO EDUCAZIONE MOTORIA SCUOLA PRIMARIA

PROVA COMPUTER-BASED 50 DOMANDE PUNTI 100
(QUESITI A RISPOSTA MULTIPLA)

A. QUARANTA QUESITI RISPOSTA MULTIPLA
(PROGRAMMA ALLEGATO A)

B. 5 QUESITI CONOSCENZA LINGUA INGLESE B2
E 5 QUESITI COMPETENZE DIGITALI

IL CORSO È ARTICOLATO IN 50 ORE DI FORMAZIONE
(+TEST ED ESERCITAZIONI) A DISTANZA CON LEZIONI SINCRONE DI 3H.

PRESENTAZIONE DEL CORSO E REGISTRAZIONE DOCENTI

TEORIA E METODOLOGIA DEL MOVIMENTO UMANO

FONDAMENTI EPISTEMOLOGICI DELL'EDUCAZIONE MOTORIA

PRINCIPI APPRENDIMENTO E SVILUPPO MOTORIO

STRUTTURA E FUNZIONI DEL CORPO UMANO

ED. ALLA SALUTE E BENESSERE

PROGETTAZIONE E DIDATTICA DELLE ATTIVITÀ MOTORIE SPECIALI

PEDAGOGIA SPECIALE E DELLO SPORT

*COMPETENZE DIGITALI PER L'USO DIDATTICO DELLE TECNOLOGIE E
DEI DISPOSITIVI ELETTRONICI*

CONOSCENZE LINGUA INGLESE

CONOSCENZE SU AUTOVALUTAZIONE E NORMATIVA SCOLASTICA

CONOSCENZE NORMATIVA EUROPEA SCOLASTICA

TEST FINALE CON PROVE E SIMULAZIONI

PER INFORMAZIONI

info@docentiarticolo33.it

Tel. 3398144173 o scrivere a salvatore.gallo@tin.it

