

Prot. n° 30/07

Roma, 22/01/2007

Ai Dirigenti Scolastici

E p.c.:
Alle Associazioni Sportive
Al Prof. Massimo Sciotti
Al Prof. Attilio Lombardozzi
Al Prof. Antonio Zonfrillo

OGGETTO: iniziative per il circuito scolastico.
Federazione Pugilistica Italiana

In data 8 gennaio 2007, il CONI ha approvato, con l'allegato provvedimento, il nuovo progetto "Pugilato educativo Scolastico", inerente la disciplina del pugilato, e i connessi corsi di formazione/aggiornamento a favore dei docenti di codesti istituti scolastici.

Giova rappresentare che i predetti corsi sono totalmente gratuiti e sono occasione per esaltare il valore educativo del pugilato scolastico, che non prevede nessuna forma di contatto, nonché per aggiornare gli strumenti di conoscenza nei confronti del pugilato.

Al riguardo, si invia la relazione del Prof. Massimo Sciotti, Coordinatore Esecutivo Tecnici Sportivi, che illustra dettagliatamente i contenuti e le finalità dei corsi di aggiornamento in parola, significando che i docenti interessati potranno contattare la segreteria di questo Comitato, entro il 16 febbraio p.v., per partecipare al "primo stage di aggiornamento" - parte integrante del corso di formazione/aggiornamento che si completerà con altre due giornate di lavoro - che si svolgerà il 21 febbraio p.v., presso il Palazzo delle Federazioni, sala Auditorium, Viale Tiziano 74, Roma, dalle ore 9.00 alle ore 13.00.

Si coglie occasione per comunicare che presso la Palestra di questo Comitato, si svolgeranno dal 6 febbraio p.v., corsi di avviamento alla pratica del pugilato scolastico riservati agli alunni. Tali corsi, patrocinati da questo Comitato e diretti da tecnici federali, dureranno fino al mese di giugno p.v, e sono previsti con la frequenza nel martedì e nel giovedì, dalle ore 16.00 alle ore 17.30. Il costo di frequenza è di Euro 20 mensili, comprensivo del tesseramento federale e della prescritta assicurazione. Gli studenti interessati potranno contattare la Segreteria di questo Comitato.

IL PRESIDENTE DEL C.R.L.
Dr. Flavio D'Ambrosi