

FEDERAZIONE ITALIANA DI TIRO CON L'ARCO

Roma, 30 settembre 2009 Prot. 4620

Società affiliate

E, p.c. Comitati e delegazioni Regionali Commissione Formazione Quadri Componenti il Consiglio Federale

Oggetto: Seminario Tecnico di Aggiornamento - Barletta, 18 ottobre 2009

Successivamente allo svolgimento dei Seminari Tecnici di aggiornamento tenuti nei mesi scorsi e del successo da questi riscosso, la Commissione Formazione Quadri in collaborazione con gli organi periferici ha stabilito di dar corso ad ulteriori incontri da tenersi nelle varie regioni.

Domenica **18 ottobre p.v.** si svolgerà quindi a Barletta il Seminario di aggiornamento avente come tema "Il modello circolare di tiro di Ki-Sik Lee", tenuto dal Tecnico Giorgio Botto.

L'incontro si terrà presso la **Scuola Media "Fieramosca"** in via D. Alighieri, Barletta (BA), ed è aperto a tutti i Tecnici, con preferenza Allenatori e Tecnici di II Livello, regolarmente iscritti all'Albo federale 2009.

La quota di partecipazione, da versare al momento e sul luogo dell'accreditamento, sarà € 35,00 (pranzo incluso).

L'incontro si svolgerà in base al seguente programma orario:

0.00	A !! ((-
ore 8,30	Accreditamento
ore 9,00	Inizio Seminario
ore 12,30	Termine Prima Parte
ore 12,30	Pranzo
ore 14,00	Inizio Seconda Parte
ore 18.00	Termine del Seminario

Vi preghiamo di inviare al più presto, e comunque **non oltre il 15 ottobre p.v.,** la Vostra adesione via e-mail direttamente all'organizzazione (<u>fitarco.puglia@fastwebnet.it</u>) specificando nome, cognome, Società di appartenenza, categoria Tecnica posseduta e se si desidera acquistare il volume "Total Archery".

Per le informazioni del caso, è possibile rivolgersi al Comitato Regionale Puglia (Michele Daquino tel.e fax 0883/535768).

Comunichiamo inoltre che nei prossimi mesi è previsto lo svolgimento dello stesso Seminario Tecnico in altre regioni.

Con preghiera di dare la massima diffusione a tale informativa, è gradita l'occasione per porgere cordiali saluti.

Il Segretario Generale (MdS Alvato Garbeni)