



GRUPPO ITALIANO TECNICI CRICKET

Relazione del Responsabile Nazionale GITC al Consiglio Federale del 26/11/2005

Regolamento GITC

Si sottopone all'approvazione del Consiglio Federale alcune modifiche al regolamento GITC.

Convegno GITC 2005

Nei giorni 9-10 aprile 2005, si è tenuto a Pianoro il primo convegno annuale del Gruppo Italiano di Tecnici di Cricket. Si tratta di un'iniziativa che ha come scopo l'aggiornamento tecnico degli iscritti, e un momento di riflessione sull'andamento dell'anno precedente, sulle prospettive future dell'attività dei tecnici federali e sui bisogni dell'anno in corso da parte della Federazione. Il convegno consisteva in una revisione di alcuni abilità di base nell'allenamento di cricket, tenuta con l'aiuto del rappresentante dell'European Cricket Council, Richard O'Sullivan. Hanno collaborato anche Stephen Sandri e Joe Scuderi, allenatore della nazionale. Inoltre, Arcido Parisi e Stefano Mari hanno illustrato il progetto promozione e sviluppo della Federazione per l'anno 2006. Erano presenti 17 tecnici.

Convegno 2006

Si propone al Consiglio Federale di tenere un secondo Convegno GITC presso Grosseto Cricket Club (oppure Pianoro Cricket Club) dalle 14.30 sabato 8 aprile alle 17.00 circa domenica 9 aprile.

Quota iscrizione GITC

Si propone al Consiglio Federale una quota d'iscrizione pro capite di €30, da pagare entro il 31 gennaio 2006 oppure entro l'8 aprile 2006 con la mora di €10.

Nomina Vice Responsabile nazionale GITC

Si propone al CF la nomina di Kelum Perera come Vice Responsabile Nazionale per il GITC per il periodo 2005-2008.

Nomina tecnici d'onore

Facendo riferimento all'Art. 15 comma 2, si propone per l'approvazione del Consiglio Federale i seguenti nomi al Ruolo di Onore GITC, dato il particolare merito che hanno entrambi avuto nello sviluppo tecnico del cricket italiano:

Doug Ferguson

Joe Scuderi

Richard O'Sullivan

Bilancio 2006

Si sottopone alla discussione del Consiglio Federale il bilancio GITC per l'anno 2006.

Il Responsabile Nazionale
Patrick Leech