RELAZIONE DESCRITTIVA CIRCA LA DIDATTICA DEL CONVEGNO SULL’IMPIANTISTICA SPORTIVA ORGANNIZZATO DAL COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI ASTI E DALLA A.S. GEOSPORT

Asti, 25 Novembre 2010

Il convegno si pone lo scopo di fornire informazioni pratiche ed immediatamente spendibili soprattutto nell’ambito dei soggetti proprietari di impianti sportivi, siano essi enti pubblici ( in particolar modo Comuni) siano essi privati.

I partecipanti, acquisiranno importanti nozioni circa la normativa di cui alla D.C.N. del CONI n.1379 del 25 giugno 2008 che regolamenta le varie tipologie d’impianti sportivi con un “taglio’’ pratico, volto a mettere nelle condizioni il professionista ad operare in questo settore in maniera più consapevole sia dal punto di vista nozionistico che dal punto di vista operativo per quanto riguarda le relazioni con gli uffici del CONI.

La presentazione dell’Istituto per il Credito Sportivo Italiano, sarà funzionale a far comprendere le modalità operative e le finalità della Banca che si occupa del finanziamento per la costruzione degli impianti sportivi, attraverso la presentazione di bandi e spiegando le procedure burocratiche vigenti.

La presenza della **Ditta MONDO** ,azienda leader mondiale nella costruzione d’impianti sportivi, consentirà una panoramica su impianti già realizzati attraverso la loro esperienza, con un’impronta volta a porre in rilievo soprattutto l’aspetto relativo alle problematiche di cantiere.

I Colleghi potranno portare quale contributo al dibattito casistiche reali e/o problematiche circa l’espletamento di un incarico in tale ambito.

Complessivamente i partecipanti potranno usufruire di una “panoramica’’ a 360° sul settore dell’impiantistica sportiva, onde poter diffondere e divulgare una sempre più necessaria cultura dello sport, finalizzata anche ad eventuali sbocchi professionali, soprattutto per quanto riguarda la manutenzione e la messa a norma degli impianti esistenti.

Asti, 28 ottobre 2010

Geom. Gian Luca Musso

Consigliere A.S. Geosport