

in collaborazione con il



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Pesaro e Urbino

Con la partecipazione di



ISTITUTO PER
IL CREDITO
SPORTIVO



LIMONTA
SPORT

ti invitiamo al seminario gratuito (2 CFP)

LA PROGETTAZIONE DEI CAMPI DA CALCIO IN ERBA ARTIFICIALE

Sport Missione Comune Bando 2020- sull'impiantistica sportiva

Relatori: *Geom. Gian Luca Musso, Presidente Nazionale ASD Geosport;
Dott. Vincenzo Lamorte, Responsabile Rete Commerciale dell'Istituto per il Credito Sportivo;
Geom. Mirko Casizzi, Responsabile Tecnico Limonta Sport.*

che avrà luogo

Martedì 27 Ottobre 2020 dalle 10:30 alle 12:30

Programma del Seminario

L'introduzione sarà a cura della Geosport che inquadrerà gli argomenti dal punto di vista normativo e di opportunità per i geometri.

La prima parte è a cura di LIMONTA SPORT, società leader nel settore, che consentirà a tutti i partecipanti di acquisire una visione più tecnica e cantieristica circa la realizzazione di impianti sportivi in erba artificiale e nello specifico dei campi da calcio.

La seconda parte riguarda l'illustrazione del Bando 2020 dell'Istituto Per il Credito Sportivo e di tutti i prodotti finanziari a condizioni agevolate messi a disposizione di soggetti pubblici e privati per opere di manutenzione, ristrutturazione e nuova realizzazione di impianti sportivi.

I Geometri partecipanti acquisiranno nozioni immediatamente spendibili nel proprio ambito professionale ed interpersonale, che consentiranno di ampliare il bacino della propria committenza circa l'impiantistica sportiva.

Iscriviti gratuitamente al seguente [link](#)

La partecipazione al corso prevede l'attribuzione di 2 CFP come previsto dal Regolamento di Formazione Continua

Il corso sarà condotto online in diretta tramite internet (webinar).

Per partecipare, è sufficiente avere un PC, tablet o smartphone, casse audio e connessione internet veloce.

All'atto dell'iscrizione potrà indicare il suo interesse o meno ad essere contattato da Credito Sportivo e Limonta Sport per finalità di collaborazione.