

**venerdì 9 novembre 2018 - ore 9.30**

**Auditorium Tiziano Terzani  
Biblioteca San Giorgio**

**Pistoia**

INVITO

**Workshop**

**Il partenariato pubblico privato  
per l'impiantistica sportiva**

organizzato

E S T

ECONOMIA • SOCIETÀ • TERRITORIO

VENEZIA

in collaborazione



PISTOIA

con il contributo



con il patrocinio del



COMUNE DI PISTOIA

Workshop

**Il partenariato  
pubblico privato per  
l'impiantistica sportiva**

## Programma

ore 9.30 Registrazione dei partecipanti

ore 9.45 Saluto del Sindaco di Pistoia  
**Alessandro Tomasi**

ore 10.00 Relazioni e interventi

*Il partenariato pubblico privato: uno strumento da rilanciare* - **Luciano Pallini** Presidente Associazione E.S.T. Venezia;

*Il partenariato pubblico privato: una rilettura alla luce delle recenti novità normative e regolamentari* - Dr. **Luca Canessa** Segretario Generale del Comune di Alghero;

*Progettare gli impianti natatori: regole per un buon rapporto di partenariato* - Arch. **Paolo Pettene** Torino;

*Criteri per un corretto piano economico finanziario: il Palazzetto dello Sport di San Bartolo a Cintoia (Fi)* - Dr. **Roberto Bresci** Commercialista e Presidente Comitato Regionale Toscano Federazione Italiana Nuoto;

*I rapporti tra imprese, enti locali e progettisti per la progettazione e realizzazione degli impianti sportivi* - Arch. **Marco Biagini** Pistoia;

*L'intervento del Credito Sportivo per il finanziamento dell'impiantistica sportiva* - Dr. **Daniilo D'Antimi** Responsabile Crediti Imprese;

*Gli impianti sportivi a Pistoia: la situazione attuale e i progetti per il futuro* - **Gabriele Magni** assessore allo sport del Comune di Pistoia;

ore 11.30 Question time - Domande e risposte dai partecipanti al Workshop

ore 12.30 Conclusione del workshop

*L'impegno delle imprese per il rilancio dell'impiantistica sportiva* - **Daniele Pacini** ICETSportsrl;

*Nel corso dei lavori è previsto l'intervento del Responsabile per lo sport di ANCI Toscana, **Damiano Sforzi**, Vice-sindaco di Sesto Fiorentino*