

# OLIMPIADI INVERNALI MILANO - CORTINA 2026 EFFICIENCY AND INTEGRITY IN SPORT PROCUREMENT

DIALOGO TRA UNIVERSITÀ, ISTITUZIONI E PRATICA

**29 NOVEMBRE 2019**

**Palazzo Lombardia**

**Piazza Città di Lombardia – Milano**

**SALA 10 ARANCIO 8° PIANO**

## PROGRAMMA

9.45 - 10.00

**REGISTRAZIONE**

10.00 - 10.15

**SALUTI E INTRODUZIONE**

*Antonio Rossi, Sottosegretario Grandi Eventi - Regione Lombardia*

*Marilisa D'Amico, Prorettrice alla Legalità, Università degli Studi di Milano*

*Sara Valaguzza, Professore Ordinario, Università degli Studi di Milano,  
Presidente EAPPP*

10.15 - 10.45

**KEYNOTE ADDRESS**

*“Procuring infrastructure for  
international sport events”*

*Sue Arrowsmith, Achilles Professor of Public Procurement Law, Director  
PPRG, University of Nottingham*

10.45 - 11.00

**PRESENTAZIONE DOSSIER DI  
CANDIDATURA MILANO-CORTINA 2026**

*Giovanni Bocchieri, Direttore Promozione socio-economica Olimpiadi 2026 -  
Regione Lombardia*

11.00 - 12.00

**OLTRE L'E-PROCUREMENT:  
L'OPEN CONTRACTING E L'ITALIA**

*Le infrastrutture sportive in Italia  
Ricercatori EAPPP*

**I benefici dell'open contracting**

*Gavin Hayman, Executive Director Open Contracting Partnership*

**OPENCORTINA - La Governance digitale dei processi per la  
realizzazione del progetto sportivo Cortina 2021**

*Luigivalerio Sant'Andrea, Commissario di Governo per la realizzazione del  
progetto sportivo dei campionati mondiali di sci alpino CORTINA 2021*

**Q&A**

**Modera**

*Annamaria La Chimia, Professore Ordinario, University of Nottingham e  
Research Fellow University of Stellenbosh, Socio Fondatore EAPPP*

12.00 - 12.30

**LA PROSPETTIVA DELLE ISTITUZIONI**

*Roberta Guaineri, Assessore allo Sport - Comune di Milano*

*Roberto Daneo, Responsabile della preparazione del dossier di candidatura  
Milano-Cortina 2026*

12.30 - 12.45

**CONCLUSIONI**

*interverrà via video*

*Luigi Fiorentino, Capo di Gabinetto MIUR e Responsabile del progetto di  
ricerca Astrid su "Le linee evolutive del public procurement"*