

FARE E NON FARE SAPERE E' COME NON FARE

*Evento conclusivo del Corso:
Comunicazione e Ufficio Stampa*

Sabato 20/06/2026

Padova – Club House Canottieri: strada Polveriera 3/g

La Scuola dello Sport del CONI Veneto in collaborazione con Fondazione Comunica propone l'evento Finale del corso Comunicazione e Ufficio Stampa integrati con l'Intelligenza Artificiale, progetto che si inserisce nel programma di Fondazione CARIPARO "Sportivamente".

Ore 09.30	Accredito Partecipanti	
Ore 10.00	Saluti: Presidente del CONI Veneto Presidente Fondazione Comunica Delegato Fondazione Cariparo	Dino PONCHIO Gianni POTTI
Ore 10.05 – 10.45	<i>Social media: come, quando e perchè.</i>	Fabio PAGLIARA
Ore 10,45– 11,30	<i>Le strategie giuste per "vendere la merce sport"</i>	Giovanni ESPOSITO
Ore 11.30	TAVOLA ROTONDA	Moderatore Franco BRAGAGNA
Ore 12,15	Aperitivo	

Note biografiche dei relatori

Franco BRAGAGNA	Telecronista sportivo italiano, voce di atletica leggera, sci di fondo e altri sport olimpici estivi ed invernali e ha seguito sedici edizioni dei Giochi olimpici.
Giovanni ESPOSITO	Laureato in Economia, ha conseguito il MEMOS (European Master in Sports Organization Management) E' iscritto all'albo dei Giornalisti pubblicitari, già segretario della Federazione Badminton ora è segretario generale della Federazione Canottaggio.
Fabio PAGLIARA	Presidente della Fondazione Sport City e di FF Sports Consulting e di MSA Manager Sportivi Associati. Esperto di comunicazione sportiva, già segretario generale di FIH, FIDAL e lega serie A Pallavolo



S.R.d.S. / C.O.N.I. VENETO

Presidente S.R.d.S. / C.O.N.I. Veneto: Dino Ponchio.

Direttore Scientifico S.R.d.S. / C.O.N.I. Veneto: Renato Del Torchio.

Il presente programma è stato stilato a cura della Scuola Regionale dello Sport ed inserito nelle attività di TERZO LIVELLO. Quest'ultime, pur mantenendo una forte valenza e legame con il territorio, sia per tematiche trattate che per Relatori coinvolti, riteniamo siano in grado di stimolare interesse e rispondere a necessità anche per le realtà sportive del territorio regionale.

S.R.d.S. / C.O.N.I. VENETO

Presidente C.O.N.I. Veneto: Prof. Dino Ponchio.

Direttore SRdS Veneto: Prof. Renato Del Torchio

DESTINATARI

Il Progetto di Formazione #internetxtutti è aperta a tutti. E' rivolta principalmente a Dirigenti Sportivi e Organizzatori di eventi, Addetti stampa, ma anche a tutti i tesserati con qualifiche Federali di qualsiasi Federazione Sportiva, Disciplina Sportiva Associata o Ente di Promozione Sportiva del Veneto interessati ai temi trattati.

MODALITA' ISCRIZIONE

Età minima di ammissione: 18 anni.

Le iscrizioni verranno accettate, in ordine cronologico, fino al raggiungimento di **100 unità**. Esse dovranno essere effettuate on-line dal sito <https://veneto.coni.it/>, nella sezione della Scuola Regionale, previa registrazione nell'area riservata seguendo le indicazioni riportate, entro e non oltre **le ore 24.00 del giorno mercoledì 17/06/2026**. La conferma di avvenuta iscrizione arriverà via mail entro le 24 ore precedenti al convegno.

MODALITA' EFFETTUAZIONE CORSO

Il corso si terrà **in presenza Padova – Club House Canottieri: strada Polveriera 3/g**

QUOTA ISCRIZIONE E MODALITA' DI PAGAMENTO

Quota di iscrizione: il corso è gratuito.

INFORMAZIONI

Per ogni necessità o chiarimento:

Segreteria Scuola Regionale dello Sport CONI Veneto – tel 049.604094 - mail veneto@coni.it.

Eventuali informazioni aventi carattere di urgenza e utili ai partecipanti saranno loro fornite tramite i recapiti che gli stessi avranno indicato nella forma d'iscrizione.

DISPENSE / ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

A tutti i partecipanti sarà inviato via mail un attestato di partecipazione. Ove possibile ai presenti saranno consegnati appunti o dispense, su supporto cartaceo oppure informatico, pertinenti le lezioni e gentilmente messi a disposizione dai Relatori.

RESPONSABILITA'

Il Comitato Regionale C.O.N.I. del Veneto declina ogni responsabilità per quanto possa accadere prima, durante e dopo ai partecipanti, terzi e cose preendenti parte all'iniziativa.