



FITETREC ANTE

Federazione Italiana Turismo Equestre e TREC - ANTE
CONI - Foro Italcio / 00135 Roma - Largo Lauro De Bosis, 15
Tel. 06.3272.3270 - Fax 06.3272.3205
Cod. Fisc. 80417270586 - P.IVA 02140551009
www.fitetrec-ante.it - info@fitetrec-ante.it

In un mondo variegato come il nostro abbiamo la possibilità di arricchirci delle reciproche differenze perché è più forte quello che ci accomuna: una vita con il cavallo a 360 gradi dove spesso la passione è più forte dell'agonismo.

In tutti questi anni di Federazione ne ho visto il cambiamento, la crescita. Quest'ultima dovuta, sì, all'avvento di nuovi dipartimenti e discipline, ma anche e soprattutto al lavoro svolto con costanza e dedizione di tutti: la dirigenza, i comitati regionali, le segreterie, i quadri tecnici e tutti i cavalieri che dimostrano, con la loro continua presenza, quanto è amata questa Federazione, quanto è amato questo sport che il cavallo rende unico.

Ci aspettano grandi sfide e ci faremo trovare pronti: la ristrutturazione informatica per una Federazione più moderna, veloce e multimediale al passo con i tempi; lo sviluppo del Turismo Equestre, con un dipartimento strutturato e un portale web dedicato; la formazione costante e professionale per i giudici, gli istruttori e i cavalieri; e poi tante discipline da sostenere, migliorare e modernizzare.

Ma la nostra Federazione rappresenta in primis i centri ippici, le associazioni, le aziende agricole, quindi deve rappresentare un efficiente riferimento e favorire lo sviluppo e la crescita di tutte le loro attività.

Lascio come ultimo pensiero i giovani. A loro dedicheremo molto del nostro lavoro e delle nostre risorse, perché è solo con la *next generation* che possiamo sperare di avere in futuro una Federazione più partecipata, professionale, dinamica e che non dimentichi mai la solidarietà e la passione per il "Cavallo".

Da parte di tutto il Consiglio Federale e di tutti i suoi collaboratori Vi auguro Buone Feste e un Meraviglioso 2022!

Franco Amadio

Presidente Fitetrec-Ante