



[Merateonline](#) > [Associazioni](#) > APS Brivio

Scritto Martedì 27 novembre 2018 alle 15:06

Brivio: l'APS 'porta a pranzo' i suoi soci, premio al campione

Brivio



CLICCA SULL'IMMAGINE PER INGRANDIRE

Dopo aver passato giornate intere in riva all'Adda o sui campi di gara del territorio, per i soci dell'APS di Brivio è giunto il momento di metter le gambe sotto il tavolo: domenica, al ristorante La Corte del Noce di Villa d'Adda si è tenuto il tradizionale pranzo sociale che, come da consuetudine, chiude la stagione dei pescasportivi rivieraschi.





L'influenza ha purtroppo costretto diversi membri a saltare l'appuntamento conviviale come ha fatto venir meno la presenza di alcune delle "autorità" del paese, sempre considerate ospiti graditi al tavolo dell'APS. Il Comune per l'occasione è stato rappresentato dall'assessore all'ambiente Marco Maggi affiancato da Fernando Massironi, alla testa della Commissione caccia e pesca.





Non è mancato nemmeno Stefano Simonetti per la FIPSAS, coadiuvando il presidente Gianmario Rucco nella consegna dei premi attribuiti ai membri del sodalizio che si sono distinti nell'arco dell'ultimo anno. Nello specifico, il titolo di campione sociale 2018 è andato a Giovanni Mazzoleni, autore di una serie di prove eccellenti. Ha infatti vinto ben tre delle sette gare previste, andando a podio anche in altre due occasioni. Argento per Luigi Somenzi seguito poi da Maurizio Mazzoleni. Medaglia di cartone per l'ex presidente Giorgio Rucco, vincitore della sfida in famiglia con il figlio Gianmario, sesto, superato anche da Pietro Alessandri.



Quest'ultimo, in coppia con il fratello Paolo, si è poi aggiudicato invece il Rally da Natante, lasciandosi alle

spalle il duo formato da Michele Manzini - Maurizio Mazzoleni e quello composto da Luigi Somenzi - Domenico Fumagalli.





A tutti è stato attribuito un caloroso applauso, accompagnato da un omaggio. Spazio infine alla lotteria interna al gruppo e all'immane torta con il logo dei sempre attivi pescasportivi briviesi, già pronti a gettar di nuovo l'amo e a riprendere le attività ittogeniche a loro demandate non appena le temperature torneranno ad alzarsi.



