

Al sindaco Zoffoli la tessera "ad honorem" della Compagnia Arcieri C'è un Robin Hood in Municipio

CERVIA - Anche il Sindaco di Cervia, Roberto Zoffoli, è un socio della Compagnia Arcieri Cervia.

La settimana scorsa, infatti, gli è stata consegnata "ad honorem" la tessera di arciera, da parte del Presidente della Compagnia Arcieri Cervia, Bruno Sforzini, che insieme al segretario Bruno Bosco ed all'istruttore tecnico Aride Gaspari, hanno fregiato il primo cittadino del titolo di "arciere".

E' stato un gesto che pare il Sindaco di Cervia abbia particolarmente gradito, tanto che si è riproposto in un futuro prossimo di scoccare qualche freccia in compagnia degli atleti del sodalizio cervese.

Nell'occasione si è anche parlato dell'impor-

tanza che ricoprono tutti quegli sport cosiddetti "minori", come il tiro con l'arco, nei confronti di tutti quei ragazzi che non intendono praticare gli altri sport più famosi come il calcio e il basket.

"Siamo onorati di avere tra i nostri iscritti nientemeno che il sindaco" ha affermato il presidente della Compagnia, "a conferma che qualcosa nei confronti del nostro sport a Cervia si sta muovendo lo dimostra, oltre al gran numero di iscrizioni raccolte in questi ultimi mesi, anche il fatto che l'amministrazione comunale appare particolarmente sensibile ed interessata alla nostra attività che potrebbe fornire, soprattutto nel periodo estivo, un ulteriore riferimento sportivo e di svago ai turisti



Il momento della consegna della tessera onoraria al sindaco Roberto Zoffoli

st'anno, finalmente, possiamo disporre di qualche ora pomeridiana per allenare e far crescere tecnicamente i giovanissimi che si sono tesserati ultimamente con la nostra società sportiva. Inutile dire che è a loro che i nostri sforzi saranno rivolti maggiormente perché è sui giovani

italiani e stranieri che trascorrono le loro vacanze nella nostra località balneare. Un altro punto non trascurabile è il fatto che da que-

che puntiamo tantissimo e siamo convinti di vincere anche questa difficile sfida".

Mi.Pi.