



Sansepolcro, 7 febbraio 2020

A tutti gli appassionati del bamboo,

anche quest'anno IBRA avrà nel Raduno di maggio l'evento principale, sarà il momento in cui incontrarsi, confrontarsi, scambiare idee e opinioni ma soprattutto rivedere vecchi e nuovi amici e ritrovarsi tra estimatori delle canne da pesca in bamboo.

Il Raduno Europeo 2020, il sedicesimo della storia IBRA, si svolgerà presso l'Hotel Rizzi Acquacharme a Boario Terme (BG) (<https://www.rizziaquacharme.it/>) nei giorni di **sabato 23 e domenica 24 maggio**, venerdì 22 invece come di consueto ci ritroveremo sul fiume Oglio nello splendido no-kill di Rogno (BG) per pescare insieme e mettere alla prova le nostre canne in bamboo.

Quest'anno il consiglio direttivo ha organizzato il Raduno Europeo focalizzandolo sull'ospite d'onore che sarà nientemeno che

Edward Barder



Edward Barder ha ereditato l'amore per la pesca da suo padre, Richard, negli anni '60 e '70.

Alla fine degli anni '80, Edward lasciò il lavoro di direttore di un negozio per entrare a far parte dello staff di Hardy al 61 Pall Mall di Londra. Lì ha avuto l'opportunità di maneggiare e conoscere canne realizzate da tutti i grandi maestri americani, nonché dai migliori rodmakers contemporanei dell'Europa e del Regno Unito. Durante questo periodo ha continuato a perfezionarsi come rodmaker.

Nel 1990, con l'acquisto dell'attrezzatura originale utilizzata nel laboratorio da Clifford Constable (produttore della gamma di canne "Wallop Brook" di Dermot Wilson), fu fondata la Edward Barder Rod Company.

La Edward Barder Rod Company si trova in uno storico mulino alla confluenza del Lambourn e del Kennet nel Berkshire e il ramo del Lambourn che scorre a un metro di distanza dallo shop offre ai visitatori acqua corrente per provare una canna o due.

In questi giorni stiamo organizzando la parte logistica del raduno e quindi prossimamente pubblicheremo una informativa per ciò che riguarda la prenotazione dei pranzi e dei pernottamenti.

Ti saluto cordialmente

Il Presidente
Gabriele Gori