

La VOCE

21 Novembre 2016

Tennis Baby Cup, sono 14 i Circoli in lizza

Presentata sabato al C.T. Reggio la manifestazione promozionale riservata ai più piccoli

Si è svolta sabato al Circolo Tennis Reggio di Canali la giornata inaugurale e di presentazione della 26esima "Baby Cup" FITT 2016-17, campionato giovanile FITT promozionale non agonistico a squadre rivolto a bambini al di sotto dei 10 anni dei circoli tennis della Provincia reggiana. Durante le quasi quattro ore di incontri si sono sfidati con campi e palle di diverse misure, atti alle giovanissime età, i 14 circoli di ASD CT Reggio Emilia, CT Albinea, C.E.R.E., CT Correggio, CT Casalgrande, AS Castellano, Pol. Terre Matildiche, CT La Rocca Novellara, CT San Biagio, CT Castellazzo Parma, TC Cavriago, Sportissima Scandiano, CT San Martino Sport e CT Rio Saliceto. Nel discorso di Francesco Gambetti, direttore del circolo di Canali, rivolto a genitori, insegnanti e componenti dei team in lizza, assieme ai consueti e classici "in bocca al lupo" è stata ricordata, ad un anno dalla sua scomparsa, la figura di Graziano Ferrari, delegato federale reggiano che di questa

Al maestro Malagoli succede Alessandro Tosi. Ricordato Graziano Ferrari



Il saluto del maestro Tosi a ragazzi e genitori. A destra, i baby di Cavriago e i maestri Riccò e Galliani. Sotto la squadra del C.T. Reggio, quella della Rocca Novellara e il C.T. Correggio. Più in basso il Ca.Fie, il C.T. Albinea, San Martino Sport, Casalgrande, San Biagio, e alcuni bimbi del C.T. Reggio

Pagina a cura di Ercole Spallanzani

manifestazione, per ben 25 anni coordinata dal Maestro di San Marino in Rio Marcello

Malagoli (da quest'anno invece da Alessandro Tosi, direttore tecnico del CT Reggio), ne fu co-

stante fautore, andandone sempre fiero in quanto unica in Italia. In seguito il Tecnico Nazionale

Alessandro Tosi, fiduciario provinciale per la FITT, ha presentato al vasto pubblico dei genitori i

tanti team giovanili e tutti i loro insegnanti, augurando un buon proseguimento sportivo nei diversi prossimi concentramenti.

