

## *L'AST e la settimana dello sport*

L'associazione Scacchistica Trevigiana nell'ambito della settimana dello sport, grazie all'impegno e al lavoro di alcuni soci (per la precisione Alfonso Castellano, Carlo Solinas, Fabio Pietrobon, Oscar Nardelotto, Antonio dalle Fusine, Alberto Casellato e Lorenzo Benetti) ha promosso delle ore di lezioni gratuite per presentare il gioco degli scacchi nelle scuole.

Alfonso Castellano in due giorni di "full immersion" ha tenuto delle lezioni in tre scuole primarie di Treviso, la S. G. Bosco, la Don Milani, la A. Frank, coinvolgendo 13 classi fra II-III-IV-V, per un totale di circa 300 alunni.

Carlo Solinas e Fabio Pietrobon sabato 4 marzo hanno dedicato l'intera mattinata a presentare il gioco presso le classi III-IV-V dell'istituto comprensivo di Santa Giustina in Colle (PD) coinvolgendo un centinaio di bambini.

Oscar Nardelotto e Antonio Dalle Fusine hanno fatto conoscere il gioco nella scuola primaria Alessandro Volta, in via Alzaia a Treviso, promuovendolo ad un centinaio di bambini suddivisi nelle classi I-II-III-IV-V

Al Liceo "Da Vinci", la presenza contemporanea di Alberto Casellato, docente presso quell'istituto e Lorenzo Benetti come alunno, giovanissimo ma già bravissimo, porta una importante novità per l'organizzazione di ipotetici corsi di scacchi presso questa scuola. Lorenzo Benetti inoltre è parte della squadra d'Istituto, un'altro passo molto importante e da evidenziare.

L'intento era di creare interesse e entusiasmo nei ragazzi e coinvolgere il corpo insegnante, dandogli le necessarie motivazioni per acquisire all'interno della propria scuola la possibilità di realizzare attività scacchistiche, la logica con cui la Federazione si sta muovendo promuovendo corsi gratuiti per gli insegnanti.

L'AST ha fatto un grosso lavoro di squadra nella promozione del gioco e a tutti coloro che hanno collaborato in questo va un sentito ringraziamento da parte di tutto il Direttivo.

Per vedere alcune foto degli eventi visita la pagina facebook dell'Associazione.