

## Il progetto educativo "Scacco pazzo" colpisce nel segno



La dirigente Patrizia Roncoletta ringrazia i partecipanti



Due fasi della partita di scacchi vivente promossa dall'arbitro Graziano Marchi

RIVAROLO MANTOVANO/CIVIDALE - Alla fine delle scuole, in un caldo pomeriggio di giugno, i bambini di cinque anni delle Scuole dell'Infanzia di Rivarolo Mantovano e di Cividale hanno partecipato ad una sfida a scacchi divertente e originale. All'interno della Sala Polivalente di Rivarolo, ospiti della Fondazione Sanguanini che ha promosso questo progetto educativo intitolato "Scacco pazzo", i bambini hanno presentato ai loro genitori e agli ospiti presenti, una partita di scacchi vivente, con costumi realizzati dai bambini a scuola, a conclusione di un lungo percorso educativo che li ha coinvolti con cadenza settimanale per diversi mesi. L'attività è stata coordinata dall'arbitro di scacchi **Graziano Marchi** che con molta competenza ha saputo trasferire ai bambini e alle insegnanti le abilità di

questo gioco. Collaborando attivamente e con garbato entusiasmo, Graziano Marchi ha condiviso gli obiettivi pedagogici che stanno alla base di questo gioco e più precisamente l'educazione al rispetto dell'avversario e dei suoi tempi, l'educazione all'acquisizione di competenze logico-matematiche e strategiche per la soluzione di problemi, l'educazione alla condivisione e alla socializzazione e l'educazione al ragionamento e al controllo di sé. Le insegnanti hanno apprezzato la proposta promossa dalla Fondazione Sanguanini che è sempre attenta e generosa nei confronti dei bambini offrendo occasioni di crescita significative per i piccoli ed i loro genitori e, per il team dei docenti che, attraverso questa tipologia di attività, può sperimentare ed attuare il proprio sapere didattico ed educativo intraprendendo an-

che percorsi di sperimentazione metodologica nuovi e creativi che potrebbero dar vita a ulteriori ricerche pedagogiche che non si limitino all'ambito territoriale ma che possono essere estese anche a livello regionale. Alla bella manifestazione è intervenuta la dirigente **Patrizia Roncoletta**, sempre presente in queste occasioni per ribadire quanto sia importante nello sviluppo dei bambini offrire esperienze varie e valide, collaborando con professionisti del territorio. La Dirigente ha apprezzato il fatto che con questo progetto si è dato modo ai bambini di acquisire una modalità di gioco nuova che può essere colta dai genitori per vivere momenti di relazione, gioco e scambio con i propri figli. L'obiettivo può apparire ambizioso ma è sicuramente di grande stimolo per proseguire con questa proposta anche in futuro.

## Domenica a Piadena si disputa il Rapid Chess

PIADENA - Tutto pronto per la 17ª edizione del torneo di scacchi di Piadena, denominato "rapid chess" che si disputerà domenica grazie al partito di "Rifondazione" all'interno della propria festa. Il torneo è da considerarsi una tappa fissa nel calendario scacchistico nazionale, conosciuto ed apprezzato, una specie di "Milano-Sanremo". Nonostante il clima amichevole e festaiolo che si respira durante la gara, molti giocatori usano questo torneo per prepararsi ad affrontare i festival estivi. Non essendoci premi in denaro, molti scacchisti tirolati anche stranieri lasciano la possibilità ai giocatori locali di potersi affermare in questa manifestazione. Sarà presente e difenderà il titolo conquistato nella passata edizione, il candidato maestro mantovano **Stefano Vezzani**. Certa anche la presenza del maestro veronese **Valerio Luciani**, già vincitore di alcune edizioni che da alcuni mesi ha rilevato come editore la famosa rivista "L'Italia scacchistica". Sono attesi circa 50 giocatori e saranno sei gli incontri da 30 minuti a testa. L'arbitro **Graziano Marchi** darà il via alle 9,30 di mattina per terminare alle 18 e concludere con le premiazioni che saranno effettuate dal presidente del circolo **Dario Ruggeri**. Per eventuali informazioni telefonare al 338-5961338 o visitare il sito del circolo [www.omeganet.it/scacchi](http://www.omeganet.it/scacchi)