

Il 23 novembre 2021, in occasione del Fibonacci Day, i ragazzi della secondaria di primo grado dell'Istituto Comprensivo "Mons. Paoletti" di Pieve Torina hanno conosciuto il matematico che nel XIII secolo riuscì ad unire i procedimenti della geometria greca euclidea agli strumenti matematici di calcolo elaborati dalla scienza araba, realizzando quella che oggi chiamiamo la "Serie di Fibonacci". Tutti gli alunni sono stati coinvolti in lezioni che hanno privilegiato l'"impara facendo" e si sono divertiti a risolvere vari enigmi, alcuni tratti dal *Liber abbaci*, il trattato con cui il grande matematico pisano racconta come comprese che lo zero avrebbe cambiato il mondo e introdusse in Europa il sistema numerico decimale. Il Fibonacci Day è stata anche l'occasione per far incontrare gli alunni della secondaria di Valfornace con quelli della primaria di Muccia e Valfornace, nell'ambito delle attività previste per la Continuità ed il Curricolo verticale: gli alunni "grandi" della secondaria hanno fatto conoscere il matematico Fibonacci agli studenti "più piccoli" delle classi quinte delle primarie di Muccia e Valfornace, raccontando loro della vita e dell'opera del grande matematico, mostrando in quanti ambiti ed elementi della loro vita quotidiana si possa ritrovare la serie aurea teorizzata da Fibonacci.