

I ragazzi del Della Rovere “geni” del problem solving

Gli studenti ragionieri informatici andranno alla finalissima nazionale: il loro team è il primo delle Marche

URBANIA

Una squadra dell'Istituto Della Rovere di Urbania primeggia nella fase regionale delle Olimpiadi del *Problem Solving* ed ora saranno attesi, il 10 maggio, alla finalissima nazionale. In queste sfide occorre risolvere problemi attraverso modelli, metodi e strumenti informatici nel modo migliore e nel minor tempo possibile. L'avventura per la classe 2^a A Ragionieri Informatici comincia lo scorso dicembre con la prima vittoria a livello di istituto, dove la squadra composta da Sofia Bravi, Michele Castellucci, Tommaso Papi e Ana-

stasia Volpi si cimenta con problemi di crittografia, pseudolinguaggio, robot e automi, pianificazione e grafi. La serie di successi è continuata con la vittoria regionale dei giorni scorsi che porta i ragazzi a laurearsi prima squadra classificata nelle Marche.

«**All'inizio** la gara ci sembrava un po' complicata – hanno detto i componenti del gruppo durante – ma non ci siamo fatti spaventare e l'abbiamo svolta contando sulle capacità del team». «La sfida ha favorito atteggiamenti positivi – hanno detto le professoresse Sara Topi e Simonetta Girelli che li hanno preparati –: pensare in modo flessibile, cooperare con gli altri, mettersi in gioco, affrontare i problemi in modo efficace, uscire dalla “comfort zone” e superare le paure». Buone notizie



Gli studenti dell'istituto durantino “Della Rovere” si sono ben destreggiati nella competizione regionale, non si sono lasciati spaventare dalle difficoltà

anche dalle medie del Della Rovere: una squadra composta da tre alunni della classe prima della secondaria di I grado è stata ammessa alla fase finale del concorso “Matematica per tutti” il 27 e 28 maggio al parco a tema Cinecittà World di Roma.

Andrea Angelini

PREPARATI E SVEGLI

Gli alunni si sono cimentati tra crittografia, pseudolinguaggio, robot, automi e pianificazione