

I piccoli geni della matematica verso le Olimpiadi Da domani riuniti alla Siaf di Volterra

DA DOMANI e fino al 3 giugno la Scuola Internazionale di Alta Formazione (Siaf) di Volterra ospita la fase finale delle selezioni italiane che porterà a scegliere i quattro ragazzi che rappresenteranno l'Italia alla XX edizione delle Olimpiadi Internazionali di Informatica, al Cairo dal 16 al 23 agosto. In quella sede saranno rappresentati quasi 90 paesi, ciascuno con al massimo quattro studenti. Alla Siaf il programma prevede formazione e apprendimento delle strategie di gara. In particolare i partecipanti (iscritti dal terzo al quinto anno delle superiori) dovranno affrontare e risolvere algoritmi matematici da implementare in programmi. Gli studenti che arriveranno alla Siaf hanno già superato le selezioni a livello scolastico (oltre 350 scuole in tutta Italia, per un totale di circa 10mila partecipanti ogni anno), regionale e nazionale. Dopo la prima settimana di allenamento/selezione all'Università di Pisa sono stati selezionati 14 studenti che affronteranno l'ultima fase alla Siaf, diretta da Ferruccio Fiordispini. I giovani saranno «allenati» dal professor Roberto Grossi, Romeo Rizzi e Luigi Laura.