



Rosarno

## Quaranta giovani calabresi ammessi alle Olimpiadi italiane di astronomia

Cinque di loro provengono dal liceo scientifico Piria

**ROSARNO**

L'ammissione alla seconda fase delle Olimpiadi Italiane di Astronomia. È il regalo che quaranta giovani calabresi, tutti aspiranti astronomi, hanno trovato sotto l'albero. E tra questi, cinque provengono dal Liceo scientifico "Piria" di Rosarno. Le Olimpiadi Italiane di Astronomia rientrano nel programma

di valorizzazione delle eccellenze scolastiche del Ministero dell'Istruzione e sono organizzate dalla Società Astronomica Italiana, in collaborazione con l'Istituto nazionale di Astrofisica. Oltre 600 sono state le ricerche pervenute da tutta Italia al Comitato Olimpico, per cui si è rivelato abbastanza arduo per la Commissione, presieduta dal prof. Pierluigi Veltri, ordinario di astrofisica dell'Università della Calabria, dovere scegliere i migliori tra gli elaborati provenienti dalle scuole della Cala-



La preside Russo con i docenti e gli aspiranti astronomi

bria. La sorpresa, anche quest'anno, è arrivata dal Liceo Scientifico "Piria di Rosarno", che con le prove dei suoi 50 partecipanti ha completamente intasato la posta dell'Osservatorio Astrofisico di Catania (OACT), sede Interregionale delle Olimpiadi. Gratificante l'apprezzamento espresso da parte del professore Cutispoto, che ne curava l'iniziativa. I ragazzi che hanno superato la prima fase sono: (per la categoria junior) Noe Domenico Arena e (per la categoria senior) Santo Celi, Claudio Madonna, Alessandra Ventre e Francesco Versaci. Tutor scientifico la prof. Angela Gulli e la Direttrice del Dipartimento di Scienze dell'Istituto medmeo, prof. Arianna Messineo. »

