## Bresciaoggi

LA GARA. «Castelli» in contemporanea con altre 47 sedi italiane per 1.700 ragazzi

## Informatica, sfida per 52 geni A Brescia al via le Olimpiadi

Otto gli istituti aderenti dalla città e dalla provincia In settembre a Trento la selezione della squadra italiana che disputerà la finale mondiale a Tokyo

## Magda Biglia

Prima tappa delle Olimpiadi dell'Informatica ieri all'Iis Castelli, valida per le province di Brescia e Mantova. In contemporanea la gara, promossa dal Miur con Aica, Associazione italiana calcolo automatico, si è svolta in 47 sedi nel Paese, per un totale di oltre 1.700 partecipanti, onde individuare gli ottanta che si sfideranno dal 14 al 16 settembre a Trento, da dove usciranno i nomi per la finalissima a Tokyo in Giappone nel 2018.

VENTIdi questi ottanta seguiranno un corso con docenti universitari che alla fine sceglieranno la squadra italiana. L'anno scorso a Catania un ragazzo del Leonardo, Davide Remondina, ha conquistato l'argento, uno del Castelli, Alekos Filini, il bronzo. Ai primi cinque classificati nazionali la Banca d'Italia offre borse di studio per stage. «Speriamo di piazzare più di un concorrente, e forse stavolta una studentessa, che è davvero brava», si augura il coordinatore del progetto, Alessandro Bugatti. Erano non più del 10 per cento ieri le informatiche: «Sono corsi an-



Alcuni studenti durante le Olimpiadi di Informatica all'Iis Castelli



Sono corsi ancora poco femminili, solo a chimica è più alta la percentuale

ALESSANDRO BUGATTI COORDINATORE DEL PROGETTO cora poco femminili; nel nostro istituto solo chimica vede percentuali rosa più elevate», sottolinea il professore.

Nel pomeriggio si sono presentati in 52, vincitori di selezioni interne. Dal nostro territorio hanno aderito, oltre alla scuola ospite, il Leonardo e il Calini dalla città, l'Antonietti di Iseo, il Beretta di Gardone Valtrompia, il Perlasca di Idro, il Cerebotani di Lonato, il Cossali di Orzinuovi, tecnici e licei scientifici. Il rinfresco prima della prova l'hanno preparato gli allievi dell'alberghiero Mantegna. La proposta era più difficile del solito secondo i giovani. Si trattava di tre problemi di programmazione da risolvere scrivendo in linguaggio C,C++ e Pascal, tempo tre ore. Nelle aule laboratorio con i computer hanno sudato alunni delle varie classi, ad eccezione delle quinte. Per conoscere i risultati ci vorrà tempo: uno per sede vince, i rimanenti escono da una graduatoria centrale.

Il mese di maggio sarà ancora caldo per l'istituto di via Cantore. Il 4 e 5 ospiterà la gara italiana di Informatica riservata ai soli indirizzi tecnici, localizzazione scelta perché l'anno scorso Filini ha vinto anche quella. E nello stesso mese alcuni studenti partiranno per Eindhoven in Olanda, dove la squadra locale nel 2016 ha conquistato il premio per l'innovazione. •

© RIPRODUZIONE RISERVATA

dice abbonamento: 093916