www.datastampa.it

Dir. Resp.: Maurizio Lucchi Tiratura: 0 - Diffusione: 30000 - Lettori: 0: da enti certificatori o autocertificati

Tributo alla Scala per i giovani "ricercatori" del Facchinetti

Premio all'innovazione per aver creato uno strumento di monitoraggio del fiume Olona

CASTELLANZA - I magnifici undici dell'isis Facchinetti di Castellanza protagonisti alla Scala durante la consegna dei premi "Lombardia e Ricerca". I ragazzi coordinati dal professor Paolo Macchi sono una delegazione di oltre quaranta studenti di quarta e quinta dell'istituto tecnico che, grazie a un lavoro di team, fra alunni e corpo docente, si sono classificati terzi al premio rivolto alle scuole lombarde. I capiprogetto sono: Samar Chehouri, Camilla Toia, Manuel Nguyen, Morena Fernandes, Davide De

Cicco, Antonio Grillo, Giacomo Motta, Angelo Italiano, Luca Agostini, Alexis Gualotuna e Mattia Mazzoleni Ferracini. Gli studenti sono stati premiati per la migliore invenzione realizzata, un modo per promuovere fin dalla scuola l'approccio a ricerca e innovazione come leve fondamentali

per lo sviluppo del territorio. A loro 10mila euro per la scoperta Xolomon supervising Olona Monitoring - Sistema per monitoraggio fiume Olona. «Siamo pronto ad andare avanti nella ricerca: il prossimo passo è l'analisi sull'inquinamento», annuncia il professore insieme ai giovanissimi che sono stati esaltati per il risultato da governatore Attilio Fontana, dal vicepresidente Fabrizio Salae dell'assessore regionale Melania Rizzoli. «Il progetto nasce dalla necessità della Protezione Civile di Canegrate per moni-

torare il tratto del fiume in località "Cascinetta", già causa di gravi problemi ambientali. Una sfida essere riusciti a progettare un sensore a ultrasuoni di profondità idrometrica che avesse una vera e propria utilità. Le piene rischiano di isolare la zona».

Veronica Deriu

© RIPRODUZIONE RISERVATA





