

# IVG.it

Le notizie dalla provincia di Savona

## Lions Club Savona: cinque borse di studio per gli studenti di Ingegneria

Mercoledì 24 novembre 2010



**Savona.** Lunedì 29 novembre alle ore 17,30 presso la Sala Rossa del Comune di Savona si svolgerà la cerimonia di consegna delle borse di studio che il Lions Club Savona Torretta ogni anno mette a disposizione di giovani studenti del Campus Universitario Savonese che si siano particolarmente distinti nel conseguimento del titolo di laurea. Cinque premi pari a 4.500 euro complessivi.

Il concorso, realizzato in collaborazione con l'Università degli Studi di Genova e sesta edizione ed è rivolto ai neolaureati in Ingegneria Gestionale e Ingegneria dell'Ambiente, con l'obiettivo di contribuire ad accrescere nei giovani la spinta a coniugare scienza, innovazione tecnologica e industria in vista del rilancio del territorio savonese e della Liguria in generale; dalla sua nascita ad oggi sono stati assegnati circa 30.000 euro di contributi.

Questa iniziativa, più propriamente definita "service" in termini lionistici, fa parte delle attività promosse dal Lions Club Savona Torretta a beneficio delle scuole savonesi di ogni ordine e grado e si inserisce nel quadro delle opere di assistenza e di volontariato che il Club realizza a sostegno dell'arte, della cultura e in genere dei soggetti maggiormente bisognosi.

Quest'anno le tesi presentate dagli studenti risultati vincitori si sono caratterizzate per l'alto valore scientifico; cinque Premi di Laurea, pari a 4.500 euro complessivi, si traduca in un evento di grande interesse e di soddisfazione.

---

I vincitori di quest'anno sono:

1° specialistica Dott. Ing. Andrea Pesce  
Gestione dei rischi naturali e industriali

2° specialistica Dott. Ing. Francesco Pesce  
Gestione dei rischi naturali e industriali

1° (pm) triennale Dott. Ing. Camilla Fabbri  
Procedura di calcolo per la progettazione illuminotecnica di gallerie autostradali

1° (pm) triennale Dott. Ing. Agnese Sommariva  
Procedura di calcolo per la progettazione illuminotecnica di gallerie autostradali

2° triennale Dott. Ing. Cristina Perna  
Procedura di Modellistica e simulazione del comportamento del traffico in intersezioni stradali urbane