

Premiazione Concorso “Premi di Merito 2014” - Aeit Sezione Milano

Presso la sede di Aeit in Milano si e' svolta il 23 Ottobre la premiazione dei vincitori del concorso “Premi di Merito 2014”, bandito dalla Sezione di Milano e rivolto ai tre migliori studenti di Ingegneria dei corsi di primo livello nei settori di interesse di Aeit e residenti nella zona di competenza della Sezione stessa.

Questa iniziativa, promossa per la prima volta, ha l'obiettivo di premiare nei giovani il merito nello studio per favorire il formarsi di quella cultura sempre piu' necessaria in risposta ai continui cambiamenti che la realta' ci propone.

Nella sala riunioni della sede erano presenti, oltre ai tre vincitori, alcuni parenti ed un'insegnante dell'Universita' di Pavia nonche' numerosi Consiglieri della Sezione di Milano, tra cui il Presidente Gruppo Giovani Ing. Francesco Grimaccia.

Particolarmente gradito l'intervento ed il cordiale saluto del Presidente Generale Aeit Prof. Mario Rinaldi che ha preceduto la premiazione vera e propria a cura del Presidente della Sezione Aeit di Milano, Ing. Maurizio Passera.

Primo classificato e' risultato Antonio Umberto Aramini di Fino Mornasco (CO), studente del Corso di Ingegneria Informatica presso la sede di Como del Politecnico di Milano.

Al secondo posto Luigi Giuliani di Besana Brianza (MB), frequentante il Corso di Ingegneria Informatica del Politecnico di Milano.

Terza classificata Giulia Maria Rocco di Tromello (PV), studentessa del Corso di Ingegneria Elettronica ed Informatica presso l'Universita' di Pavia.

Ogni vincitore e' stato premiato con un diploma, l'assegno di 600 Euro al lordo delle trattenute di legge, una elegante valigetta ventiquattrore e l'iscrizione gratuita ad Aeit per un anno.

Nell'occasione e' sta pure consegnata la brochure dell'Associazione ed il numero storico della rivista Aeit.

E' seguito un simpatico rinfresco durante il quale e' stato possibile conoscersi meglio e gettare le basi per qualche iniziativa anche in ambito universitario.

