

## Settori di business

- > ELICOTTERI
- > ELETTRONICA PER LA DIFESA E SICUREZZA
- > AERONAUTICA
- > SPAZIO
- > SISTEMI DI DIFESA

### TRASPORTI

#### Ansaldo STS

- Organigramma
- Sedi nel mondo
- Prodotti
- Codice Etico
- Sostenibilità

#### Notizie

- Calendario eventi
- Premio Innovazione
- Mediagallery
- Pubblicazioni
- Storia

AnsaldoBreda

- > ALTRE ATTIVITÀ
- > TEST SECONDA

## Notizie

### Premio Innovazione 2014 in Ansaldo STS

02.12.2014 - Ansaldo STS

Giunto quest'anno alla sua decima edizione, il Premio Innovazione di Ansaldo STS rappresenta ormai il tradizionale appuntamento aziendale per la valorizzazione dell'importanza delle attività legate all'innovazione tecnologica e alla tutela della proprietà intellettuale.

Durante la cerimonia, che si è tenuta lo scorso 14 novembre presso Villa Cattaneo dell'Olmo a Genova, sono stati premiati i progetti vincitori ad ex aequo e sono stati assegnati anche i premi per la Menzione Speciale e per il Miglior Brevetto.

A consegnare i riconoscimenti, oltre al management dell'Azienda, era presente anche la Prof.ssa Angela di Febraro, Ordinaria di Ingegneria dei Trasporti dell'Università di Genova.

I tre progetti vincitori dell'edizione di quest'anno sono stati il "GAP Detector", selezionato per rappresentare Ansaldo STS alla competizione di Gruppo, svoltasi il 26 novembre 2014 a Roma (Team: Francesco Flamini, Livia Biondi, Emilia Di Martino), il "Sistema di controllo dell'integrità di sistemi di trasporto modulari" (Team: Raffaele Sista, Fabio Massimo Poli) e l'"STM Level 3 Enhancer" (Team: Antonio Costa, Alberico Mele, Nicolò Fresca, Giuseppe Cannavacciuolo).

Il premio "menzione speciale" è andato al progetto "Development and use of a tool for the evaluation of line consumption and Energy saving strategies" (Team: Christophe Lechevalier e Florian Coubert), mentre il premio "Miglior Brevetto" se lo è aggiudicato il progetto "Sistema di alimentazione per dispositivi remoti in ambito ferroviario, che non necessita della posa di cavi supplementari" (Team: Paolo Spiga, Renzo Tresanini e Giovanni Canepa).

Le restanti proposte in gara, ugualmente valide ed interessanti, sono state l'"Impiego di tecniche OFDM per il controllo dell'integrità del Corto Circuito Neutro CCN" (Team: Massimo Bertolotti, Paola De Bernardi e Francesco Carlino); l'"MSA-OS: Multiple Safe Architectures & Applications – Operating System" (Team: Fausto Del Villano e Luca Flaminio) e l'"RDD - Railway Diagnostic Drone" (Team: Renzo Tresanini, Tiziana Rizzo e Antonio Costa).



Premio Innovazione 2014 in Ansaldo STS

MI PIACE (0)