



Anno scolastico:
2015-2016

Gli studenti delle classi V di Telecomunicazioni hanno avuto l'opportunità, nell'ambito dell'iniziativa Go&Learn, di partecipare al seminario "PROGETTO DI INFRASTRUTTURE DI STAZIONE PER RETI CELLULARI" tenuto dall'Ing. Francesco Piccini presso la sede della Calzavara Spa.

Il seminario ha rappresentato l'occasione per conoscere un'eccellenza italiana del nostro territorio e per approcciare le metodologie di ricerca e sviluppo adottate dall'azienda.

Gli studenti, in questa uscita, hanno avuto modo di vedere da vicino il reparto assistenza, attrezzato con strumentazione RF allo stato dell'arte, gli uffici tecnici di progettazione, la camera anecoica per lo studio delle antenne ed i tralicci, con le originali soluzioni di mascheramento, per impianti di telecomunicazioni che sono state impiegate anche al recente Expo di Milano.

Si è trattato di un importante arricchimento del bagaglio di conoscenze e di una occasione per un coinvolgimento in un settore in continua e rapida evoluzione.

Un ringraziamento va a tutto il personale della Calzavara Spa ed, in particolare, ai relatori che hanno seguito le nostre classi, l'Ing. Giuseppe Menta e l'Ing. Francesco Piccini.







Indicizzazione Robots:

SI

Sedi:

- [Sede Centrale](#)

Contenuto in:

- [News](#)

Inviato da admin il Mer, 09/12/2015 - 08:04

Source URL (modified on 09/12/2015 - 08:04): <https://web.malignani.ud.it/comunicazioni/news/seminario-progetto-di-infrastrutture-di-stazione-reti-cellulari>