

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Gli studenti dell'ISIS Volontè di Luino alla scoperta del mondo del software con Autosoft Multimedia

Alessandra Toni · Tuesday, April 8th, 2025

**Due mattinate intense tra software, simulatori e coding jam:** è l'esperienza vissuta il **2 e 3 aprile** dagli studenti delle classi quinte dell'indirizzo Informatica e Telecomunicazioni dell'ISIS **"Carlo Volontè" di Luino**, accolti negli stabilimenti di **Autosoft Multimedia di via Verdi a Germignaga**.

Ad accompagnarli, i **docenti Marco Santaromita, Roberto Franzetti e Simone Commisso**, insieme ai fondatori dell'azienda, **Daniele Filippi ed Eric Bastioli**, che hanno illustrato le attività e i processi di produzione dei software, dei libri per patenti e dei simulatori di guida realizzati in sede.

Grande interesse ha suscitato la presentazione dei simulatori, in particolare quello dedicato alla valutazione della capacità alla guida di persone con disabilità o in riabilitazione post-incidente.

Oltre alla visita nei reparti, gli studenti hanno assistito a un intervento formativo tenuto da **Eric Bastioli, Direttore Ricerca e Sviluppo**, incentrato su strutture dati, algoritmi e programmazione efficiente. A seguire, si sono cimentati in una **"coding jam"**, un laboratorio pratico di debugging e problem solving, affiancati dai giovani sviluppatori dell'azienda.

L'incontro si è concluso con le testimonianze di tre ex studenti – Sofia, Marco e Riccardo – oggi inseriti in Autosoft Multimedia dopo il primo anno del corso ITS in Web Development presso INCOM Academy. Proprio questo percorso formativo verrà riproposto dall'azienda, che aprirà a luglio nuove selezioni per tre futuri tirocinanti.

Un'occasione preziosa per i ragazzi, che hanno potuto confrontarsi con il mondo del lavoro, approfondire le competenze tecniche e conoscere più da vicino le opportunità offerte dal settore informatico.



This entry was posted on Tuesday, April 8th, 2025 at 3:09 pm and is filed under [Scuola](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.