



# Rotary Club San Vito al Tagliamento

Distretto 2060 - Club 12306

**Data** 09 marzo 2017.  
**Luogo** Auditorium Zotti, San Vito.  
**Tema** **Rotary per le scuole “Sapere è lavoro” – Robot e intelligenza artificiale, le nuove sfide per il futuro prossimo.**

**Relatori** **Roberto Siagri, Giuseppe O. Longo, Teresa Scantamburlo, Franco Scolari. Coordina Simona Regina**

**Presenti** Bottos M., Cauz, Cesco, Coviello, Cupani, Da Ros, Pontarolo A., Pontarolo V., Salvador F., Salvador P., Tantulli, Vaccher.

**Annata n. 41 - 2016/2017**

**Presid. Intern.** John F. Germ

**Governatore** Alberto Palmieri

**Segretario** Andrea Pontarolo

## Sapere è lavoro

*I Robot e l'intelligenza artificiale. Come le nuove tecnologie influenzeranno il lavoro del futuro.*

Il futuro è già oggi e gli scenari delle più avanzate innovazioni tecnologiche sono stati raccontati agli studenti delle scuole superiori di San Vito al Tagliamento, nel corso dell'annuale incontro che il Rotary Club dedica ai giovani studenti della città. Il tema di quest'anno è stato “Sapere è Lavoro”, le sfide di un futuro già prossimo, che riguarda i robot e l'intelligenza artificiale, applicata sia al lavoro, sia a tutta la sfera della vita di ogni singola persona. Gli scenari dell'innovazione tecnologica, già applicata o all'avvio delle sue applicazioni, sono stati rappresentati ai giovani studenti da un parterre di relatori di tutto riguardo: il dott. Roberto Siagri, Presidente e Ceo di Eurotech, il professore emerito di Teoria dell'informazione, Giuseppe O. Longo, la prof.ssa Teresa Scantamburlo e Franco Scolari, ingegnere, direttore del Polo Tecnologico di Pordenone, rotariano del Club di Pordenone. A dare avvio all'incontro la giornalista scientifica Simona Regina, cui è seguito il saluto del Sindaco della città, l'on. Antonio Di Bisceglie e la presentazione del Rotary, da parte del Presidente del Club, Mirco Cauz.

Lo scopo del convegno è stato di mettere in contatto il mondo della scuola con il contesto socio economico e produttivo del territorio, con particolare riguardo all'innovazione tecnologica, che influenzerà in modo radicale gli scenari dell'economia e delle professioni dei giovani studenti di oggi. È stata una vera e propria lezione di nuove tecnologie per un futuro molto prossimo. Nella società della conoscenza, è stato rilevato da tutti i relatori, il sapere è conoscenza e opportunità, significa essere padroni del proprio futuro, delle scelte che si compiono per la propria vita e la propria professione. È la tecnologia, ha spiegato agli studenti il dott. Siagri, che cambia la vita ed ha spaziato, per far comprendere bene il concetto, sugli scenari tecnologici che si sono succeduti negli ultimi due secoli e come abbiano influito sulle condizioni di vita dell'umanità. Il relatore ha poi parlato dello scenario d'innovazione tecnologica di questo secolo, il cui sviluppo è esponenziale, le cui novità non sono ipotizzabili con l'applicazione delle vecchie categorie di pensiero, poiché anche le più recenti innovazioni erano inimmaginabili, solo vent'anni fa. Tutti i relatori hanno dialogato con gli studenti, coinvolgendoli nelle riflessioni che sono state loro proposte, che hanno riguardato anche temi etici, morali, di spazio, tempo, energia e materia. Ne è scaturita una riflessione che ha riguardato anche il tema dell'eguaglianza delle opportunità per l'accesso alle risorse tecnologiche e per una più regolamentata libertà di ricerca.

*(a cura di prg)*

