

# Tutto esaurito per la seconda edizione della Scuola di tecnologie avanzate per traduttori (SATT)

21 Settembre 2017

**Ottima riuscita della scuola dedicata ai traduttori professionisti organizzata dall'Unità di ricerca HLT-Machine translation del Centro ICT della FBK**





85 iscritti – 34 tra studenti e studentesse e 51 traduttori professionisti – e 11 relatori internazionali. Sono questi i numeri della seconda edizione di [SATT \(School of Advanced Technologies for Translators\)](#), la scuola di tecnologie avanzate per traduttori, che si è svolta la scorsa settimana presso il dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale dell'Università di Trento. Un'opportunità di formazione sugli sviluppi delle tecnologie di traduzione automatica, che rappresentano gli strumenti essenziali per la professione del traduttore.

Nutrita la presenza degli italiani e oltre una ventina i partecipanti provenienti dall'estero (Regno Unito, Francia, Austria, Ungheria, Slovenia, Spagna, Svizzera, Germania, Repubblica Ceca e Brasile) che, grazie all'impegno dell'[Unità di ricerca HLT-Machine translation](#), sono stati coinvolti nelle attività e nelle dimostrazioni pratiche tenute dagli stessi ricercatori di FBK, uno dei centri di ricerca più all'avanguardia nel campo delle tecnologie del linguaggio, e altri esperti del mondo accademico e dell'impresa.

Tra i relatori di rilievo, **Olga Blasco**, direttrice del Board della “Rosetta Foundation” ([guarda l'intervista](#)) e **Andy Way**, professore alla Dublin City University e vice-direttore del ADAPT Centre for Digital Content Technology ([guarda l'intervista](#)).

“La scuola nasce con lo scopo di ridurre la distanza tra i traduttori e il mercato della traduzione, che utilizza ormai diffusamente le tecnologie più avanzate, in particolare la traduzione automatica” – spiega **Luisa Bentivogli**, ricercatrice dell’[Unità di ricerca HLT-MT](#) e organizzatrice della scuola. “Il grande successo ottenuto da [SATT](#) dimostra che stiamo andando nella giusta direzione”.

“Abbiamo registrato anche quest’anno un grande interesse per la scuola” – commenta **Marcello Federico**, responsabile dell’[Unità di ricerca HLT-MT](#). “Questo dimostra che la ricerca sulla traduzione automatica continua a creare interesse tra tutti gli attori del mondo della traduzione”.

Sabato 16 settembre gli studenti sono stati coinvolti anche in **due corsi sugli strumenti di traduzione assistita**, in particolare su “SDL Trados Studio 2017” e **MateCat**, una piattaforma di ausilio alla traduzione ideata all’interno di un progetto europeo coordinato da FBK e diventata un prodotto utilizzato da più di 15 mila traduttori in tutto il mondo ([www.matecat.com](http://www.matecat.com)).

Sito web conferenza: <https://satt2017.fbk.eu>

Storia dell’evento sui social media: <https://storify.com/bentivo/satt-2017>

#### LINK

<https://magazine.fbk.eu/it/news/tutto-esaurito-per-la-seconda-edizione-della-scuola-di-tecnologie-avanzate-per-traduttori-satt/>

#### TAG

- #andy way
- #industriadigitale
- #interpreti
- #machine translation
- #matecat
- #olga blasco
- #saat
- #scuola
- #Traduttori

#### VIDEO COLLEGATI

- <https://www.youtube.com/watch?v=jXGdHMcjwCk>

#### MEDIA COLLEGATI

- Sito web conferenza: <https://satt2017.fbk.eu>

- Storia dell'evento sui social media: <https://storify.com/bentivo/satt-2017>

#### **AUTORI**

- Marzia Lucianer