

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 2568 del 24/10/2018**

**Il premio per la migliore presentazione è stato conferito al progetto sulla prevenzione degli effetti del cyberbullismo, promosso e finanziato da EIT Digital e coordinato da FBK e TrentinoSalute4.0**

## **Creep si aggiudica la "Best workshop presentation" al congresso della Società Italiana di Criminologia di Catanzaro**

**La project manager Serena Bressan della Fondazione Bruno Kessler/TS4.0 e Gabriele Baratto, ricercatore del gruppo eCrime - Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Trento, sono appena rientrati dal capoluogo calabrese dove si è svolto il 32° congresso della Società Italiana di Criminologia, presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro, sul tema delle "Relazioni violente". A casa, a Trento, hanno portato un bel ricordo della loro partecipazione: il primo premio - tra le 60 che hanno partecipato ai workshop - conquistato per la "Best workshop presentation" relativa al progetto scientifico Creep (Cyberbullying Effects Prevention).**

Due gli interventi dei ricercatori trentini al congresso: il primo su come prevenire i possibili effetti negativi del cyberbullismo grazie alle nuove tecnologie, il secondo, che si è aggiudicato il premio, ha illustrato i risultati di uno studio che ha l'obiettivo di realizzare una piattaforma di contrasto al cyberbullismo ("Relazioni violente tra giovani in internet: conoscere cyber-bulli e cyber-vittime grazie alla ricerca quali-quantitativa" - autori: Andrea Di Nicola, Gabriele Baratto, Enrico Maria Piras, Serena Bressan, Filippo Oncini).

Nello specifico, la ricerca presentata a Catanzaro, è stata condotta utilizzando una metodologia quali-quantitativa basata su:

a) un questionario online di vittimizzazione per i giovani in Italia tra gli 11 e i 17 anni per comprendere nel dettaglio quali siano oggi le caratteristiche dei cyber-bulli (profili, strumenti tecnologici più utilizzati, ecc.) e delle cyber-vittime (profili, reazione agli episodi di vittimizzazione, ecc.);

b) laboratori con gli studenti della scuola secondaria di primo grado del Trentino, orientati a simulare dinamiche di cyberbullismo sui *social media* e ad analizzare le possibilità di supporto alle vittime.

Il cyber-bullismo (forma di bullismo viene perpetrata tramite gli strumenti elettronici) è un fenomeno in crescita e in costante evoluzione. Una delle frontiere nel contrasto al fenomeno passa attraverso la realizzazione di tecnologie "intelligenti" capaci di offrire ai diversi *stakeholder* strumenti di analisi e intervento. Le applicazioni presenti sul mercato, tuttavia, raramente sono realizzate a partire da una analisi scientifica del fenomeno.

I risultati dello studio saranno utilizzati come base scientifica per realizzare strumenti tecnologici per l'individuazione precoce di fenomeni di bullismo online attraverso il monitoraggio dei *social media* e la comunicazione di consigli preventivi e raccomandazioni personalizzate per gli adolescenti tramite un assistente virtuale (*chatbot*).

Il premio assegnato ai ricercatori consiste, oltre che nella segnalazione e nel riconoscimento formale, nella pubblicazione dell'abstract sulla Rassegna italiana di Criminologia, l'organo ufficiale della società italiana di Criminologia, un abbonamento alla rivista, che pubblica studi e risultati di ricerche di Criminologia Clinica, Psicologia e Psichiatria forense, Sociologia della devianza, Politica criminale, e la partecipazione gratuita al prossimo congresso nazionale che si terrà a Modena nel 2019.

Il progetto [CREEP](#) è promosso e finanziato da [EIT Digital](#) nella linea di azione *Digital Wellbeing*, e coordinato dalla [Fondazione Bruno Kessler/TrentinoSalute4.0](#) di Trento ([Unità di ricerca e-health](#) e [Digital Humanities Group](#)), in partnership con il gruppo [eCrime](#) della [Facoltà di Giurisprudenza](#) dell'[Università degli Studi di Trento](#), l'azienda italiana [Expert System](#), il centro di ricerca francese [INRIA](#) e la startup tedesca [Neuronation](#). La durata del progetto è di 12 mesi, da gennaio a dicembre 2018.

I due interventi in cui la Fondazione Bruno Kessler/TrentinoSalute4.0 e l'Università di Trento erano coinvolte:

1) Relazioni violente tra giovani in Internet. Come prevenire i possibili effetti negativi del cyber-bullismo grazie alle nuove tecnologie

*Enrico Maria Piras, Serena Bressan, Andrea Di Nicola, Gabriele Baratto*  
Poster session - Giovedì 18 ottobre, h. 17.15

2) Relazioni violente tra giovani in Internet: conoscere cyber-bulli e cyber-vittime grazie alla ricerca quali-quantitativa  
*Andrea Di Nicola, Gabriele Baratto, Enrico Maria Piras, Serena Bressan, Filippo Oncini*  
Workshop - Venerdì 19 ottobre, h. 16.25

()