

“And the winner is...”

Risultati della Competizione Statistica Europea

Dopo mesi di dura competizione, i risultati della Competizione Europea di Statistica sono finalmente arrivati. Ma rivediamo brevemente la storia della Competizione...

Nell'ottobre del 2017 Eurostat e 11 Istituti nazionali di statistica hanno congiuntamente lanciato la prima Competizione Europea di Statistica. Più di 11.000 studenti dai 14 ai 18 anni vi hanno preso parte. Essi hanno dovuto risolvere problemi statistici, cercare dati e produrre analisi statistiche. I 180 studenti migliori si sono qualificati per rappresentare i loro paesi nella finale europea. Per fare questo hanno prodotto, organizzati in squadre di 3 componenti, video di 2 minuti di lunghezza, che avevano come tema l'importanza delle statistiche ufficiali nella nostra società. Ed essi sono stati assolutamente all'altezza del compito, producendo video incredibilmente creativi e divertenti.

La selezione delle squadre vincitrici è stata affidata da Eurostat e dagli Istituti nazionali di statistica ad una Commissione europea. Vista l'elevata qualità dei video il compito della Commissione non è stato facile. Ma, dopo un lungo dibattito, due video sono emersi su tutti gli altri, per la loro capacità di raccontare una storia efficace, accattivante e accurata.

Vincitori della categoria di studenti di 14-16 anni

La squadra [Pakila9D](#) (Finlandia) è la prima della categoria degli studenti più giovani. Il loro video ha come protagonisti due studenti che discutono dell'inutilità della statistica. Un altro studente ascolta per caso la loro conversazione ed interviene. Attraverso dialoghi arguti ed esempi tratti dalla vita quotidiana, quest'ultimo spiega perché le statistiche ufficiali sono importanti per la politica, la società e per i singoli. Alla fine convince i suoi compagni e, con loro, la Commissione.

Al secondo posto si piazza la squadra [JML](#) (Slovenia), mentre il terzo posto va alla squadra [Moc_zbioru](#) (Polonia). I due video mostrano la varietà dei contributi, che vanno dalla presentazione da parte di studenti ai cartoni animati. In entrambi i casi la Commissione ha ritenuto che il loro livello di interesse e la loro ricchezza informativa li facessero spiccare sugli altri. Lo stesso vale per i restanti due contributi, che si sono classificati tra i primi 5, ovvero per [CAT5](#) (Spagna) e [Leostat](#) (Italia).

Vincitori della categoria di studenti di 16-18 anni

Nella categoria degli studenti più grandi il primo premio va alla squadra [toivasnik](#) (Finlandia). Nel loro video gli studenti analizzano il ruolo delle statistiche ufficiali nella politica e sottolineano l'importanza di fornire dati obiettivi per i decision-makers. Attraverso giochi di parole ed effetti visivi coinvolgenti, i ragazzi comunicano il loro messaggio così efficacemente che la Commissione è stata "costretta" ad ascoltarli.

La squadra [Hypothesis](#) (Cipro) si piazza al secondo posto, mentre la squadra [Leonardo](#) (Italia) arriva al terzo posto. In entrambi i video la trasposizione della teoria nella pratica ha impressionato la Commissione, che è rimasta colpita dal contenuto e dal livello di creatività. La Commissione ha positivamente valutato anche i due contributi, anch'essi classificatisi tra i primi 5, delle squadre [Matinfy](#) (Polonia) e [ALFEGMS3](#) (Slovenia).

Le due squadre classificatesi prime nelle due categorie saranno invitate alla Conferenza Q2018 che si terrà a Cracovia il 26 giugno, dove riceveranno i premi da Mariana Kotzeva, Direttore Generale di Eurostat.

Questa iniziativa mira a promuovere la conoscenza delle statistiche affidabili in un'epoca di fake news. Lo fa promuovendo la cultura statistica e la curiosità degli studenti e incoraggiando gli insegnanti ad utilizzare nuovi materiali didattici basati sulle statistiche ufficiali.

Per maggiori informazioni: www.eso2018.eu

Gli altri video saranno pubblicati sulla pagina [Facebook](#) dell'European Statistical System nei prossimi giorni.

La Commissione

Alan Smith, Financial Times, esperto in visualizzazione dei dati

Alexios Mantzaris, direttore dell'International Fact-Checking Network al Poynter Institute

Ineke Stoop, Netherlands Institute for Social Research e Presidente dell'European Statistical Advisory Committee

Kerstin Hänsel, Direttore della Comunicazione, Destatis, Germany

Olga Kusnierska, Direttore della Comunicazione, Schwarzkopf Stiftung

Rob O'Donnell, Membro del direttivo dell'Organising Bureau of European School Student Unions (OBESSU)

Sonia Livingstone, Professore di Psicologia sociale presso il Dipartimento Media and Communications della London School of Economics

Tim Allen, Direttore ad interim della Communication Unit di Eurostat