Contents

1	Text Mining Officine Italia per i Giovani		
	1.1	Descrizione:	1
	1.2	Grafiche:	2
	1.3	Next Features:	2
	1.4	Licenza:	2
	1.5	References	2

1 Text Mining Officine Italia per i Giovani

author: Niccolò Salvini author: Nicolò Foppiani last build date: 04 febbraio, 2021



1.1 Descrizione:

L'Europa potrebbe oggi recuperare la **credibilità** e la **visione** di cui per anni si è lamentata la mancanza. L'intero programma Next Generation EU risulta dunque un'opportunità unica per una vera catarsi dell'Unione Europea, per tracciare una **traiettoria** radicalmente nuova di **valorizzazione** delle **diversità** e di **solidarietà**, non un pallido riflesso di slogan ripetuti a non finire da politici nazionali e non.

Nasce così **NGW** – **Next Generation Watchdog**, l'osservatorio di giovani per i giovani che valuterà e monitorerà nei mesi e anni a venire la credibilità e solidità delle proposte presentate dagli Stati Membri per l'utilizzo delle risorse comuni. Lo farà però in una chiave di lettura ben precisa: una chiave generazionale.

1.1.1 Come?

NGW sta sviluppando un algoritmo di **analisi semantica** e del linguaggio per poter standardizzare la valutazione di tutti i progetti presentati in base al contenuto che questi presentano e organizzarli in modo tale che possano essere comparati e rilevati gli aspetti salienti, nonchè la presenza dei **Giovani**

1.1.2 Chi?

Siamo **Under 30** che vogliono far sentire la propria voce forte e chiara, lo abbiamo fatto con diverse iniziative finora e **NGW** è un esempio cruciale di cosa voglia dire per noi essere cittadini attivi.

1.1.3 Perchè?

Le risorse che investiamo oggi non possono mancare di un progetto **strategico condiviso** e di una visione d'insieme, non solo a livello nazionale ma **europeo**. Lo vogliamo fare chiedendo ascolto e confronto, per contribuire a interrogarci su come disegnare l'Italia e l'Europa del futuro

1.2 Grafiche:

1.3 Next Features:

1.4 Licenza:

Quest'opera è distribuita con Licenza Creative Commons Attribuzione 4.0 Internazionale.

1.5 References