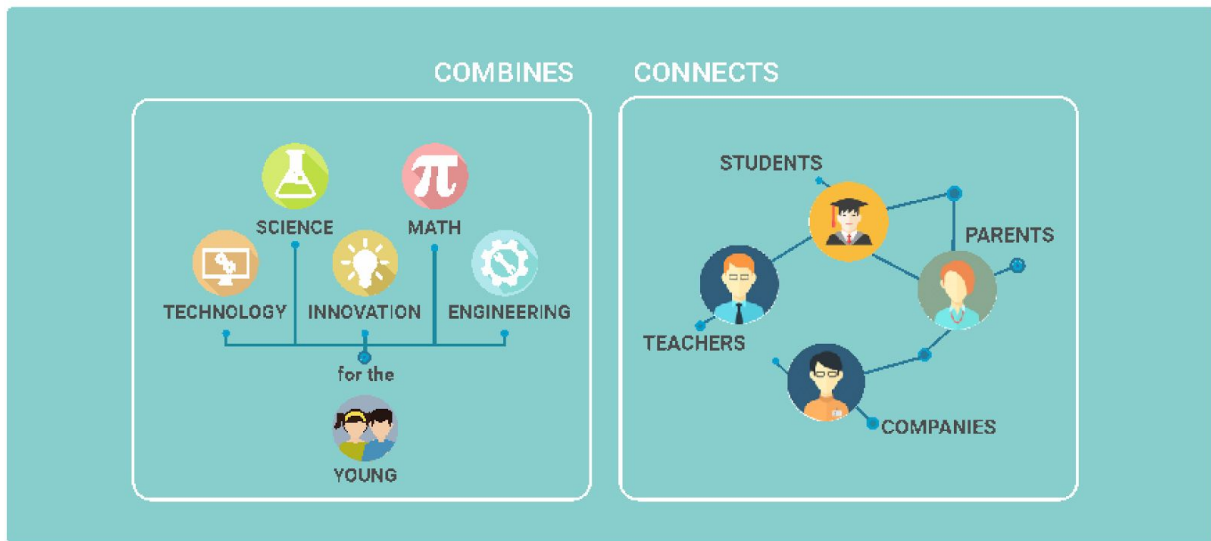




### WHAT IS STIMEY...

STIMEY is an educational platform that



### BETEILIGEN SIE SICH BEI STIMEY

STIMEY ist eine Lernplattform, die Naturwissenschaften, Technik, Innovation, Mathematik und Ingenieurwissenschaften für junge Leute verbindet. Ziel ist es, die europäische Jugend für das Lernen von und die Karriere in MINT-Fächern zu begeistern, wobei Social Media Komponenten, Robotik, Radio, Serious Gaming, Tools für Gründungsmanagement und mehr eine Rolle spielen!

Schülerinnen/Schüler, Lehrende, Eltern und Firmen kommen hierbei zusammen, um MINT zu einem Teil des täglichen Lebens der jungen Leute zu machen.

STIMEY wird derzeit von Partnern von Hochschulen in ganz Europa gestaltet und entwickelt. Wir laden Sie herzlich dazu ein, sich an diesem Prozess zu beteiligen und mit Ihrem Fachwissen, Ihren Kenntnissen sowie Ihrem Feedback und Ihren Vorschlägen gemeinsam mit uns weitere Möglichkeiten künftiger Zusammenarbeit zu entdecken!

Wenn Sie wissen möchten, wie Sie teilnehmen können, um dabei zu helfen die Zukunft des Lernens mit STIMEY zu gestalten, besuchen Sie unsere

Webseite oder schreiben Sie uns per E-Mail.



**EIN PÄDAGOGISCHER ANSATZ, UM SOZIALE MEDIEN IN E-LEARNING  
EINZUBINDEN, BEI AICT 2017**

25. – 29. Juni, 2017:

In der wunderschönen Stadt Venedig (Italien) wird unsere Expertin für soziale Netzwerke, Manal Assaad, auf der 13. Advanced International Conference on Telecommunications einen Forschungsartikel mit dem Namen "Integrating Social Media Concepts into a Pedagogical Approach for a Technology-enhanced STEM Learning Environment" vorstellen. Dies ist eine gute Gelegenheit, ein besseres Verständnis der aktuellen Schlüsselkonzepte für soziale Medien zu gewinnen und darüber, wie diese pädagogische Lernansätze unterstützen können.



### **ANSTEHENDES INFORMATIONS-SEMINAR BEI DER HSEL**

19. – 20. Oktober, 2017:

Unser STIMEY Team-Mitglied Manal Assaad wird in Paris (Frankreich) anwesend sein, um unseren ersten veröffentlichten Forschungsartikel mit der Bezeichnung “**Attracting The European Youths to STEM Education and Careers - A Pedagogical Approach to a Hybrid Learning Environment**” auf der 19. International Conference on Advanced Learning Technologies vorzustellen. Treffen Sie uns dort, um einer ausführlichen Präsentation von STIMEY mit anschließendem Gespräch beizuwohnen.

Wir hoffen, Sie dort zu sehen!



PEDAGOGICAL



TECHNOLOGY



MEDIA



SERIOUS GAMES

Taking STEM Education Forward  
[www.stimey.eu](http://www.stimey.eu)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement No 709515



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement N° 709515 — STIMEY H2020-SEAC-2014-2015/H2020-SEAC-2015-1