

Italia
Liceo Machiavelli Firenze - PROJECT APPLICANT
Web Site: www.liceomachiavelli-firenze.gov.it

Italia
Dipartimento di Matematica dell'Università di Genova

Italia
Pixel Associazione Firenze
Web Site www.pixel-online.net

Bulgaria
Vocational High School of Electronics "John Atanasoff" Sofia
Web Site: https://spge-bg.com

Bulgaria
Zinev Art Technologies Sofia
Web Site: www.zatbg.org, www.artsbg.net

Grecia
Arsakeio Lyceum of Patra
Web Site www.arsakeio.gr/gr/patra

Grecia
TEI of Western Greece Koukouli
Web Site www.teiwest.gr

Svezia
Södertörn University
Web Site www.sh.se

Per informazioni contattare:

Massimo Amato Liceo Machiavelli Firenze (IT)
tel. +39 055 239 6302 email: massimo.amato.mail@gmail.com

Lorenzo Martellini Pixel Associazione Firenze
Tel + 39 055 489 700 email: lorenzo@pixel-online.net

DO WELL SCIENCE

La formazione scientifica è un fattore chiave
per l'economia europea e per il futuro
della competitività dell'Europa.
www.dowellscience.eu

Project Number: 2017-1-IT02-KA201-036780



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

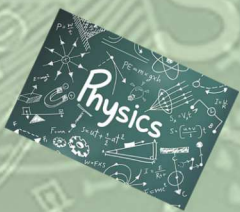
The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Contesto



La formazione scientifica è un fattore chiave per
l'economia europea e per il futuro della
competitività dell'Europa



Destinatari

Il progetto è indirizzato a:

- Professori di discipline scientifiche della Scuola Secondaria Superiore
- Studenti di Scuola Secondaria Superiore



Obiettivi



L'obiettivo generale del progetto Do Well Science è di aumentare le competenze e i risultati degli studenti di scuola secondaria nel settore scientifico.

In particolare gli obiettivi sono:

- Essere di ausilio ai professori di materie scientifiche per promuovere un apprendimento multidisciplinare
- Sviluppare nuove forme di insegnamento per l'apprendimento delle materie scientifiche
- Utilizzare al meglio il potenziale delle tecnologie informatiche al fine di stimolare l'impegno degli studenti ad imparare le materie scientifiche



Risultati Attesi

I principali risultati attesi sono:

- Una raccolta di esercizi per l'apprendimento della Matematica, Fisica e Scienze Naturali fruibili sia da piattaforma per pc che con applicazione mobile
- La pubblicazione di una pedagogia innovativa per l'insegnamento delle discipline scientifiche

