

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

Italien
Dipartimento di Matematica dell'Università di Genova

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

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

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

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

Grekland
TEI of Western Greece Koukoulis
Web Site www.teiwest.gr

Sverige
Södertörn University
Web Site www.sh.se

För information var god kontakta:

Ann Mutvei Södertörn University
Telephone: +46 86084758 email: ann.mutvei@sh.se

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

Lorenzo Martellini Pixel Associazione Firenze (IT)
tel. + 39 055 489 700 email: lorenzo@pixel-online.net

DO WELL SCIENCE

Naturvetenskaplig undervisning är nyckelfaktor
för europeisk ekonomi och för samhällets
framtidiga konkurrenskraft

www.dowellscience.eu

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



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

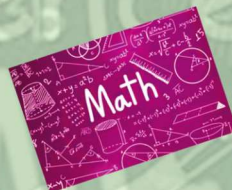
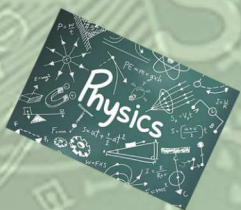
The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Innehåll



Naturvetenskaplig undervisning är nyckelfaktor för europeisk ekonomi och för samhällets framtidiga konkurrenskraft



Målgrupper

Projektet riktar sig till

- Gymnasieskolors lärare inom naturvetenskapliga ämnen
- Gymnasieelever



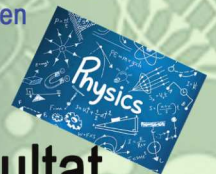
Mål



Det huvudsakliga målet för projektet Do Well Science är att öka gymnasieelevers förmågor i naturvetenskapliga ämnen.

De specifika målen är att:

- Ge stöd åt lärare inom naturvetenskapliga ämnen för att främja tvärvetenskapliga och undersökningsbaserade undervisningsmetoder
- Forma utvecklande pedagogiker för naturvetenskaplig undervisning och lärande
- Fullt utnyttja potentialen av IKT-kommunikation för att stimulera elevers motivation att lära sig naturvetenskapliga ämnen



Förväntade resultat

De viktigaste projektresultaten är:

- En samling av undervisningsmaterial i matematik och naturvetenskapliga ämnen användbara både för stationära och rörliga enheter
- En publikation om innovativ pedagogik för naturvetenskaplig undervisning

