

Progetti delle scuole marchigiane vincitori dei Certificati di Qualità nazionali ed europei 2016

(Anno scolastico 2015-2016)

QL nazionali

COGNOME	NOME	SCUOLA	REGIONE	TITOLO PROGETTO	DATA AVVIO PROGETTO
Di Cristo	Gloriana	ISC "Nord" di San Benedetto del Tronto - Scuola Secondaria di I Grado "Sacconi-Manzoni"	Marche	Using technology - from free time to school time	17/12/2015
Di Maro	Immacolata	ICS "Caio Giulio Cesare" di Osimo	Marche	Values In Action	23/02/2016
Ferranti	Laura	Istituto Comprensivo Statale "Bruno da Osimo" di Osimo - Scuola Secondaria di I Grado "Christine Krueger"	Marche	Enjoy European Friendship	12/01/2016
Keohane	Veronica	Liceo Statale "E. Medi"	Marche	News in Europe	09/12/2015
Lanciotti	Brunella	ICS "Fracassetti-Capodarco" di Fermo	Marche	Christmas cards	02/11/2015
Valorosi	Irene	ISC "Nord" di San Benedetto del Tronto - Scuola Secondaria di I Grado "Sacconi-Manzoni"	Marche	Using technology - from free time to school time	17/12/2015
Virgili	Odetta	ISC "Nord" di San Benedetto del Tronto - Scuola Secondaria di I Grado "Sacconi-Manzoni"	Marche	Using technology - from free time to school time	17/12/2015

QL europei

COGNOME	NOME	SCUOLA	REGIONE	TITOLO PROGETTO	DATA AVVIO PROGETTO
Di Cristo	Gloriana	ISC "Nord" di San Benedetto del Tronto - Scuola Secondaria di I Grado "Sacconi-Manzoni"	Marche	Using technology - from free time to school time	17/12/2015
Di Maro	Immacolata	ICS "Caio Giulio Cesare" di Osimo	Marche	Values In Action	23/02/2016
Keohane	Veronica	Liceo Statale "E. Medi"	Marche	News in Europe	09/12/2015
Valorosi	Irene	ISC "Nord" di San Benedetto del Tronto - Scuola Secondaria di I Grado "Sacconi-Manzoni"	Marche	Using technology - from free time to school time	17/12/2015
Virgili	Odetta	ISC "Nord" di San Benedetto del Tronto - Scuola Secondaria di I Grado "Sacconi-Manzoni"	Marche	Using technology - from free time to school time	17/12/2015

Il Liceo "Enrico Medi" di Senigallia è anche tra i [vincitori](#) del Premio nazionale eTwinning 2016, consistente una stampante 3D per l'uso nella didattica