



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte



Erasmus+

AGENZIA  
NAZIONALE  
INDIRE

Seminario di disseminazione dei risultati Progetto Erasmus+ 2016 -  
KA1 AD N. 2016-1-IT02-KA101-023997 - AD e PNSD

**“La scuola europea del domani: le nuove tecnologie e i nuovi spazi di apprendimento”**

Venerdì 18 maggio 2018 – Aula Magna LC M. d'Azeglio – via Parini 8 - 10121 Torino

### Programma dell'evento

Ore 09.00 - 09.30	Accoglienza e registrazione dei partecipanti.
Ore 09.30 - 10.00	Saluti Istituzionali <b>Fabrizio Manca</b> - Direttore Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte. <b>Giuseppe Bordonaro</b> - Dirigente Ufficio IUSR Piemonte. <b>Giovanna Pentenero</b> - Assessora Lavoro, Istruzione e Formazione Professionale Regione Piemonte. <b>Sara Pagliai</b> - Coordinatrice dell'AgENZia Erasmus +/INDIRE
Ore 10.00 - 10.15	introduzione a cura di F. Carpo, referente Erasmus+ e A.A. Massa, referente PNSD
Ore 10.15 - 10.45	“Digital Schools of Distinction in Ireland and in Europe” - a cura di Robert O'Leary - Director of DWEC-Dublin.
Ore 10.45 - 11.15	«Learning - brick by brick!» «How can FLL-projects give the pupils 21-century skills and in the same way go hand in hand with the curriculum?» - a cura di R. Eikhaug - Ulsmåg primary school Bergen - Norway
Ore 11.15 - 12.00	Presentazione delle esperienze svolte dai docenti in mobilità Progetto Erasmus+ 2016 - 3 gruppi di lavoro (Norvegia, Svezia; Irlanda).
Ore 12.00 - 12.30	“Adesso tocca a noi: il PNSD alla prova dei fatti”- a cura di Daniele Barca dirigente scolastico IC 3 - Modena.
Ore 12.30 - 12.45	“Il ruolo dell'animatore digitale nel PNSD: azioni, risorse, buone pratiche.” - a cura di Stella Perrone IIS A. Castigliano - Asti.
Ore 12.45 -14.30	Pausa pranzo.
Ore 14.30 - 16.00	Workshop pomeridiani
Laboratorio 1	“Mi colLeGo” - la robotica in classe a cura di P. Taricco - IC Condove (TO).
Laboratorio 2	“La robotica tra i banchi di scuola: da BBC micro:bit ad Arduino” a cura di M. Maffucci - IIS Galilei Ferrari - Torino.
Laboratorio 3	“Fibra e navigazione protetta” a cura di D. Zucchini - ITIS E. Majorana - Grugliasco (TO).
Ore 16.00 - 17.30	Riproposizione dei laboratori 1 - 2 e 3 con gruppi diversi.
Ore 17.30 - 18.00	Question time in plenaria, chiusura dei lavori e rilascio certificati.

