

**Corsi di formazione
on line
di 15 ore per docenti
dell'infanzia, del primo e
del secondo ciclo**



Articolazione dei corsi
11 ore di formazione
**4 ore elaborazione
project work finale**
Tempi di attuazione
Giugno/Luglio

**Corsi di formazione a distanza nell'ambito
dell'azione #25 del PNSD - Progetto FutureLabs**
NUOVI CORSI

Area Cooperative learning e utilizzo del cloud

1. Cooperative learning e utilizzo del cloud_1 (livello base) Cod. 45350 ID 66469
2. Cooperative learning e utilizzo del cloud_1 (livello avanzato) Cod. 45355 ID 66470
3. Cooperative learning e utilizzo del cloud_2 Cod. 45353 ID 66468

Formatore: Giovanna Giannone Rendo(1,2) / Liborio Cali(3)

Area Creazione e utilizzo di contenuti in realtà aumentata, virtuale e mista

1. Mondi digitali e scuola Ediz.1 Cod. 45311 ID 66465 (docenti Infanzia-Primaria)
2. Mondi digitali e scuola Ediz.2 Cod. 45311 ID 66477 (docenti Infanzia-Primaria)
3. Mondi digitali e scuola Ediz.1 Cod. 45356 ID 66466 (docenti primo ciclo)
4. Mondi digitali e scuola Ediz.2 Cod. 45356 ID 66478 (docenti primo ciclo)
5. Mondi digitali e scuola Ediz.2 Cod. 45357 ID 66467 (docenti secondo ciclo)

Formatore: Prof.ssa Rosalia Pannitti

Area Gamification

1. GAMIFICATION Ed.1 Cod. 45218 ID 66435 (docenti Infanzia-Primaria)
2. GAMIFICATION Ed.2 Cod. 45218 ID 66511 (docenti Infanzia-Primaria)
3. GAMIFICATION Cod. 45275 ID 66461 (docenti primo ciclo)
4. GAMIFICATION Ed.1 Cod. 45277 ID 66462 (docenti secondo ciclo)
5. GAMIFICATION Ed.2 Cod. 45277 ID 66512 (docenti secondo ciclo)

Formatore: Prof. Raffaele Prospero

Area Internet delle cose IoT

1. Internet delle cose IoT (livello base) Ed.1 Cod. 45219 ID 66463
2. Internet delle cose IoT (livello base) Ed.2 Cod. 45219 ID 66514
3. Internet delle cose IoT (livello base) Ed.3 Cod. 45219 ID 66517
4. Internet delle cose IoT (livello avanzato) Ed.1 Cod. 45276 ID 66464
5. Internet delle cose IoT (livello avanzato) Ed.2 Cod. 45276 ID 66515

Formatore: Prof. Antonio Di Giacomo

Direttore del corso
D.S. Scuola Polo Future Labs
Dott.ssa
Antonella Serpico



**Corsi di formazione online
nell'ambito del progetto**
FUTURE LABS



Per ulteriori informazioni collegarsi al sito:

<http://www.webtvgiordanicaserta.it/listing/giordanicaserta/news1920/Sito%20FutureLabs/index.html>