

Corsi e proposte Sapyent per i fondi del PNRR (DM 65 e DM 66)

➔ Percorsi formativi in presenza con i bambini in classe (DM 65)

- **Infanzia:**
 - Tinkering per l'infanzia (Elisa Passerini)
 - Avviamento al calcolo nell'infanzia (Elisabetta Ferrando).
- **Primaria:**
 - Outdoor education (Elisa Passerini)
 - Tinkering per la primaria (Elisa Passerini)
 - L'origami: piegando, s'impara! (Elisabetta Ferrando)
 - Alla scoperta della geometria con GeoGebra (Elisabetta Ferrando)
 - Frazioni: un mondo da scoprire (Elisabetta Ferrando).

➔ Percorsi di formazione per docenti sulla transizione digitale (DM 66):

- Corsi di formazione **online** di Luca Piergiovanni (cfr. [TECH2TEACH](#)) quali ad esempio
 - Educazione civica digitale
 - Google Workspace (primaria e secondaria)
 - Insegnare e apprendere con le app educational
 - Storytelling digitale
 - ecc.

➔ Laboratori di formazione per docenti in presenza (DM 66 - 10 ore):

- **Infanzia:**
 - Tinkering con declinazione digitale per l'infanzia (Elisa Passerini).
- **Primaria:**
 - Alla scoperta della geometria con GeoGebra per docenti (Elisabetta Ferrando)
 - Tinkering con declinazione digitale per la primaria (Elisa Passerini)
 - MagicoAbaco (www.magicoabaco.it) - anche con utilizzo dell'app Simple Soroban per avere attinenza digitale – Elisabetta Ferrando).
- **Secondaria di primo grado:**
 - Geogebra – corso avanzato (Elisabetta Ferrando).

Sapyent S.r.l.s.

Ente di formazione accreditato presso il Ministero dell'Istruzione ai sensi della direttiva 170

Sede legale: Via Guelfa, 5 – 40138 Bologna – Sede operativa: Via D. Scarlatti, 9 – 20124 Milano - Tel +39 02 3594.8633
chiedi@sapyent.com – www.sapyent.com - Cap. Soc. 9.800€ i.v. - C.F./ P. Iva 03550431203