

NORMATIVA / METODOLOGIA:

- PNSD
https://www.istruzione.it/scuola_digitale/allegati/Materiali/pnsd-layout-30.10-WEB.pdf
- Piano Scuola_
<https://www.miur.gov.it/documents/20182/2467413/Le+linee+guida.pdf/4e4bb411-1f90-9502-f01e-d8841a949429?version=1.0&t=1593201965918>
- Linee Guida DDI_
<https://www.miur.gov.it/documents/20182/0/Decreto.pdf/41f43eab-5414-0bdb-9886-f50101ea49e6?t=1596813131361>
- Decreto Ministero Innovazione - Strategia nazionale
<DTD-1277-A-ALL1.pdf> (innovazione.gov.it)
- Unione Europea - Digital Education Action Plan
deap-communication-sept2020_en.pdf (europa.eu)

- **Digital Competence Framework for Educators (DigCompEdu)**

- <https://ec.europa.eu/jrc/en/digcompedu> sito dedicato dell'Unione Europa
- http://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/bitstream/JRC107466/pdf_digcompedu_a4_final.pdf per scaricare tutto il documento “*European Framework for the Digital Competence of Educators - DigCompEdu*” (in inglese)
- <https://www.itd.cnr.it/doc/DigCompEduITA.pdf> (SINTESI / VERSIONE ITALIANA in pdf a cura del C.N.R.)
- <http://www.assoepict.it/sites/default/files/DigCompEdu%20Leaflet%20Italian0.pdf> sintesi in italiano
- <https://drive.google.com/file/d/0BwNF24NGu8pkRDQ5cTlpQkZWUk0/view> video presentazione sintetica in italiano del DigCompEdu
- <https://www.epict.it/content/digcompedu-il-syllabus-dei-moduli-epict> DigCompEdu & il Syllabus dei Moduli EPICT
- <https://www.epict.it/sites/default/files/SINTESI%20DIGCompEDU.pdf> sintesi tradotta da EPICT

- **Ruota padagogica**

- <https://sites.google.com/view/maria-cristina-bevilacqua/la-ruota-padagogica> sito della traduttrice italiana
- <https://gianfrancomarini.blogspot.com/2018/02/versione-inglese-della-ruota-della.html> articolo
- <https://youtu.be/f7YJPccbPWw> video con ottima spiegazione

ASPETTI LABORATORIALI

Creare Account GOOGLE

- <https://support.google.com/mail/answer/56256?hl=it> istruzioni
- <https://www.youtube.com/watch?v=RX0zPBudz4> tutorial

Adobe Spark (Page e Video)

- <https://spark.adobe.com/it-IT/> sito generale Adobe Spark
- <https://youtu.be/LnT2coqg>