

Il candidato, dopo aver scelto uno tra i cinque testi proposti, ne scelga uno, ne sintetizzi il contenuto (in massimo una pagina) e, successivamente, ne approfondisca uno solo dei seguenti aspetti, eventualmente ricontestualizzandolo in un ambito scientifico di interesse:

- A) Un contenuto teorico delle tematiche considerate.
- B) Un aspetto metodologico o sperimentale.
- C) Applicazioni tecnologiche e loro eventuali ricadute sociali.

-
- 1) Paschos, Georgios, et al. "Wireless caching: Technical misconceptions and business barriers." *arXiv preprint arXiv:1602.00173* (2016).
 - 2) Alexiou, Angeliki, and Martin Haardt. "Smart antenna technologies for future wireless systems: trends and challenges." *IEEE Communications Magazine* 42.9 (2004): 90-97.
 - 3) Goebel, Kai, et al. "Prognostics in battery health management." *IEEE instrumentation & measurement magazine* 11.4 (2008): 33.
 - 4) Wang, Xiao Fan, and Guanrong Chen. "Complex networks: small-world, scale-free and beyond." *IEEE circuits and systems magazine* 3.1 (2003): 6-20.
 - 5) Kaur, Kuldeep, and Raman Maini. "A Comprehensive Review of Code Clone Detection Techniques." *IJLTEMAS* 4(12):43-47