Relazione Progetto (doppia colonna, stile articolo scientifico)

- a) Sommario, introduzione al problema e sua formulazione
- b) Modello della rete di comunicazione e/o del sistema distribuito (SCADA, DCS, rete di robot, ecc.)
- c) Modello del sistema (robot, attuatori, sensori)
- d) Soluzione proposta (leggi di controllo, stimatori, ecc.)
- e) Implementazione (fisica e/o simulatore)
- f) Risultati (sperimentali o simulativi) con adeguata presentazione e discussione ragionata (>= 2 pag.)
- g) Conclusioni con benefici e limiti della soluzione e possibili sviluppi futuri
- Si faccia riferimento al modello di relazione a disposizione. La relazione deve essere fra le 5 e le 8 pagine di lunghezza.

Project Report (double column, article style)

- a) Abstract, introduction and problem formulation
- b) Communication system and/or distributed system adopted (SCADA, DCS, robot network, etc.)
- c) System model (robot, sensors and actuators)
- d) Proposed solution (control laws, estimators, etc.)
- e) Implementation (practical and/or developed simulator)
- f) Experimental results on the system, to be shown with numeric data evidence and graphs (>= 2 pages)
- g) Conclusions and discussions of the benefits and limits of the application and possible future directions

Use the template model available. The report should be of a length between 5 and 8 pages.