



PROVA 2

L'Ateneo deve collegare una serie di gazebo di diverse dimensioni e metrature realizzati ad-hoc per un evento che si svolge su suolo pubblico comunale. In particolare sono da collegare sette gazebo di dimensioni variabili che ospitano una dozzina di espositori. La tensostruttura è provvisoria e il collegamento deve essere garantito per cinque giorni consecutivi ospitando in una padiglione adiacente anche conferenze, convegni e presentazioni. Si può immaginare una presenza di personale delle diverse aziende/espositori di circa un centinaio di unità e la possibilità di poter offrire servizi di collegamento alla rete wi-fi a visitatori, studenti, personale docente, relatori, semplici cittadini.

Il candidato imposti un progetto per la connessione cablata e wireless relativamente a questo evento, ponendo particolare attenzione alle scelte progettuali e tecnico/tecnologiche e:

- giustifichi l'impostazione metodologica da seguire per l'elaborazione e validazione della proposta progettuale, specificando le modalità ritenute più adeguate per la formalizzazione e la documentazione dei requisiti raccolti, sia nelle fasi iniziali che nei successivi approfondimenti
- individui e descriva, sulla base degli elementi disponibili, le linee di intervento ritenute prioritarie.
- dia una descrizione generale del progetto e dei moduli funzionali che dovranno essere resi disponibili alle differenti categorie di utenti ritenute rilevanti
- individui eventuali requisiti di progetto aggiuntivi, ponendo specifica attenzione ad aspetti quali la gestione dei dati personali e rispetto del GDPR e normativa nazionale in materia; la sicurezza dei servizi ICT erogati; la continuità operativa dei servizi ICT erogati; la flessibilità/scalabilità dei servizi ICT erogati; gli eventuali SLA da garantire ed eventuali implicazioni contrattuali ritenute rilevanti; la connettività con servizi esistenti o con soluzioni già presenti sul territorio; eventuali integrazioni e opere già realizzate o da realizzare nel rispetto di normative tecniche e ambientali
- definisca un piano di massima delle attività previste per il progetto con indicazione dei profili professionali necessari per la realizzazione di ciascuna delle attività previste

Ch. L. B.
M.
Stefano Palli
Davide Lotti