

DICHIARAZIONE D'INTENTI

Premesso che:

- la Tecnoconsult International sta finalizzando il processo di approvazione urbanistica del progetto del Parco Telematico dell'Audiovisivo, un parco tecnologico integrato da 47.000 mq di destinazioni audiovisive e complementari e un costo di euro 120M finalizzato a produzioni audiovisive cross-mediali di alto livello artistico o tecnologico, e per emergenti canali tematici digitali multi-piattaforma;
- tale Parco Telematico sarà strutturato attorno a un polo di ricerca e formazione dell'audiovisivo e relative tecnologie, primo in Italia, per complessivi 6.000 mq, comprendente servizi telematici specialistici all'avanguardia mondiale, e un'offerta senza pari di servizi all'impresa e di ospitalità;
- tale Parco Telematico aprirà entro il 2012 su un terreno di 12 ettari nel Comune di Formello, a 4 minuti dal raccordo anulare di Roma e nelle adiacenze di molte aziende leader del settore già localizzate nell'Area Produttiva di Formello;
- tale Parco Telematico andrà a completare il Polo Europeo dell'Audiovisivo, trasformandolo nel terzo centro di produzione audiovisiva in Europa per numero di teatri e superficie;
- che molti importanti enti sono già partner o hanno già firmato manifestazioni d'interesse, quali Etabeta/Gruppo Comunicazione Italia, SAE Institute, Studio301, Nuova Scuola del Cinema e Audiovisivo (NUCT), BIC Lazio, TheNetValue, FilmHouse Srl, Polo Formativo Cinema e Audiovisivo Regione Lazio, Città dell'Animazione.

Premesso inoltre che il Dipartimento di Informatica e Sistemistica "Antonio Ruberti" è dipartimento tra i leader in Italia nella formazione universitaria e post-lauream nel campo delle tecnologie informatiche e telematiche.

Premesso infine che risulta evidente la crescente rilevanza e centralità delle tecnologie informatiche nei sistemi di produzione, distribuzione e fruizione di prodotti culturali audiovisivi; e che quindi vi è una crescente domanda presente e presumibile futura di tali competenze.

Il DIS intende attivare un nuovo corso di Master in Tecnologie Telematiche Aperte per l'Audiovisivo (MTTA) nonché eventuali altri corsi intensivi con il forte coinvolgimento di studenti e docenti esteri, in modo da contribuire e, allo stesso tempo, beneficiare delle attività di formazione, ricerca e incubazione già previste nel Parco da parte degli altri suoi partner.

Tali corsi si occuperanno, per esempio, delle seguenti tecnologie:

- tecnologie telematiche aperte, client e server, per fruizione e distribuzione in larga scala di contenuti culturali digitali;
- tecnologie per l'ottimizzazione dei processi e aumento delle capacità creative nella produzione di prodotti audiovisivi, in particolare nell'ambito della modellazione 3D;
- tecnologie di content management per la scoperta, aggregazione e distribuzione di contenuti multimediali.

Il Parco Telematico intende:

- finanziare e supportare integralmente l'attivazione del suddetto master e dei suddetti corsi intensivi offrendo sia gli spazi adeguati, sia i supporti logistici necessari, sia i corrispettivi per i docenti;
- contribuire in ragione di almeno euro 300.000 ad un nuovo laboratorio di tecnologie audiovisive, che sarà a disposizione dei docenti del DIS e accessibile gratuitamente ad enti di formazione, ricerca e imprese localizzate nel Parco, contenente, per esempio, le seguenti apparecchiature:

- * una completa gamma di apparecchi digitali client da tutto il mondo per la fruizione multimediale e audiovisiva in contesti desktop, mobile e sofà;
- * apparecchiature di testing;
- * grandi capacità computazionali e di storage;
- * banda ultra larga e sistemi di simulazione di condizioni di traffico dati del mondo reale;
- * apparecchi per la simulazione e testing di usabilità e esperienza utente.

Il DIS e la Tecnoconsult International intendono inoltre, in una successiva fase, valutare la possibilità di estendere tale intesa per:

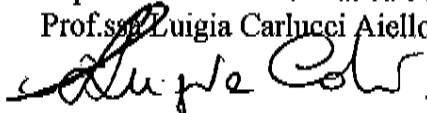
- prevedere il distacco di un laboratorio del DIS presso il Parco;
- promuovere la connessione del nuovo laboratorio e delle strutture di formazione alla rete GARR;
- promuovere la creazione di nuovi corsi di Master o brevi corsi intensivi di specializzazione, anche in congiunzione con altri dipartimenti della Sapienza.

LE PARTY

Tecnoconsult International Srl è società di sviluppo di parchi tecnologici e di infrastrutture telematiche della famiglia Guerreschi, che dalla fine anni 80 ha dato inizio e guidato la trasformazione della Zona Produttiva di Formello da attività logistiche e industriali a polo direzionale e tecnologico e a diventare la prima area produttiva dell'intera provincia nord di Roma. La famiglia Guerreschi è proprietaria del terreno e di ogni aspetto del progetto del Parco Telematico dell'Audiovisivo, eccetto le progettualità industriali promosse dai suoi partner.

~~Il Dipartimento di Informatica e Sistemistica (DIS) è stato istituito nel 1983 come centro di ricerca e di formazione universitaria. Attualmente il DIS conta 30 professori ordinari, 18 associati e 16 ricercatori, ed è diretto dalla Prof.ssa Luigia Carlucci Aiello. Al DIS operano gruppi di ricerca di livello internazionale nelle aree dell'ingegneria informatica, automatica e gestionale. L'obiettivo primario del DIS è la ricerca di base e applicata, con particolare enfasi sulla ricerca interdisciplinare, sulle applicazioni che stimolano la ricerca di base, e sul trasferimento tecnologico e la disseminazione e valorizzazione dei risultati. Ogni anno il DIS pubblica centinaia di articoli nelle più prestigiose riviste scientifiche internazionali e in atti di conferenze; i suoi membri partecipano a comitati di programma e direttivi delle più prestigiose istituzioni ed eventi scientifici, e ricevono premi e riconoscimenti a livello internazionale. Il DIS collabora con altre università, istituti di ricerca e aziende in Italia e nel mondo. Dal settembre del 2007 eroga, tra gli altri, due corsi di laurea specialistica completamente in lingua inglese. Inoltre offre due programmi di dottorato e collabora con dottorati offerti da altri dipartimenti, e attualmente ospita 74 dottorandi. Il DIS dispone di laboratori didattici e di ricerca specializzati in vari settori. La biblioteca del DIS ospita 11.000 volumi scientifici e offre l'accesso on-line a circa 900 testate.~~

Direttore del
Dipartimento di Informatica e Sistemistica (DIS),
Prof.ssa Luigia Carlucci Aiello



Roma 12 maggio 2010



Tecnoconsult International,
Amm. Del.
Rufo Guerreschi