



Iniziative socio-culturali di I.LI.TEC. di aggiornamento professionale

“I venerdì di I.LI.TEC.”

Ciclo di seminari di aggiornamento per i soci I.LI.TEC. e per i professionisti interessati

Nella progettazione di tecnologie a servizio dell'uomo è fondamentale collaborare, nel denominatore comune della interdisciplinarietà tipica di progetti complessi, con altri profili professionali che hanno differenti riferimenti culturali, non strettamente tecnologici.

Con lo scopo di approfondire la conoscenza dei propri soci su queste tematiche, I.LI.TEC ha scelto di proporre, a tutto il mondo professionale, un'occasione di informazione e scambio di reciproci punti di vista sulla portata del cambiamento che l'ICF, International Classification of Functioning and Health, comporterebbe se venisse applicata come merita.

Alla luce di questo nuovo paradigma delle funzionalità della persona, nella mentalità del progettista sembra insinuarsi improcastinabilmente la necessità di attuare un globale ripensamento del modo in cui ha lavorato fino ad oggi.

Il ciclo di seminari promosso da I.LI.TEC. con cadenza bimensile prevede una sessione generale per tutte le aree tematiche (l'incontro) per condividere la terminologia e la filosofia ispiratrice dell'ICF.

Seguiranno poi alcune sessioni monotematiche (per ora tre incontri) dedicate in modo specifico agli argomenti di interesse (Progettazione dello spazio costruito e domotica, Progettazione di strumenti e servizi, Progettazione di sistemi informatici e web).

Per rendere stabile l'attività di "formazione continua" dell'associazione, dopo questo ciclo di seminari, è prevista la costituzione di gruppi di lavoro per singole aree tematiche, anche allargati a realtà esterne ad I.LI.TEC..

Ogni gruppo di lavoro si potrà riunire stabilmente per individuare nuove esigenze formative, per rilanciare altri eventi formativi indirizzati dalla libera iniziativa dei partecipanti, coordinandosi con altre realtà presenti sul territorio locale e nella rete europea della ricerca per la definizione delle priorità del VII Programma Quadro UE (2007-2013) della Ricerca.

Calendario dei seminari “ I venerdì di ILITEC –2006”

INCONTRI PASSATI

I incontro (propedeutico agli altri incontri monotematici)

Titolo:

ICF, International Classification of Functioning and Health: un nuovo paradigma della persona alla base di tutte le metodologie di progettazione”

Data e orario: venerdì 5 maggio 2006 dalle 15,30 alle 18,30 (I parte)
venerdì 26 maggio 2006 dalle 15,30 alle 18,30 (II parte)

PROSSIMI INCONTRI IN CORSO DI PREPARAZIONE

II incontro(confermato)

Titolo: ICF, International Classification of Functioning and Health:
Le sfide poste dall'ICF per la progettazione della domotica”

Data e orario: venerdì 23 giugno 2006 dalle 15,30 alle 18,30.

III incontro (da confermare)

Titolo: ICF, International Classification of Functioning and Health:
Le sfide poste dall'ICF per la progettazione dello spazio costruito”

Data e orario: venerdì 22 settembre 2006 dalle 15,30 alle 18,30.

IV incontro (da confermare)

Titolo: ICF, International Classification of Functioning and Health:
Le sfide poste dall'ICF per la progettazione di sistemi informatici e del Web.”

Data e orario: venerdì 24 novembre 2006 dalle 15,30 alle 18,30.

I venerdì di I.LI.TEC.

Il incontro-

Informazioni generali

Titolo:

“ICF e Domotica: le sfide poste dall’ICF per la progettazione della Domotica”

Data e orario: venerdì 23 giugno 2006 dalle 15,30 alle 18,30.

Luogo: aula grande del chiostro della Facoltà di Ingegneria dell’Università LA SAPIENZA di Roma (**Via Eudossiana n. 18**)

Destinatari: soci ILITEC, ricercatori e professori universitari, studenti, progettisti che intendono informarsi e confrontarsi sulle potenzialità dell’ICF, partendo dal confronto con altri professionisti del settore.

Parole chiave: persona, tecnologia, ICF, domotica, spazio costruito, valutazione, disabilità, funzionamento-disfunzionamento, progettazione partecipata, Universal Design, quadro esigenziale, utenza ampliata.

Modalità di pre-iscrizione: sarà possibile registrarsi all’evento inviando una e.mail a luigi@moruzzi.rm.it con i seguenti dati:

1. nome e cognome
2. indirizzo di domicilio personale o dell’organizzazione di appartenenza
3. recapiti telefonici
4. breve descrizione dell’ambito lavorativo di provenienza e motivazione
5. descrizione di esigenze particolari di adattamento della sala/struttura per partecipare all’evento
5. autorizzazione al trattamento dei dati personali e sensibili sopraccitati.

- Per tutti: l’ingresso è libero previa comunicazione dell’iscrizione via e.mail al coordinatore entro il 22 giugno 2006; i soci I.LI.TEC. e gli studenti hanno la priorità in caso di esaurimento posti a sedere.

Attestazione rilasciata: attestato di frequenza per i soli usi previsti dalla legge.

Materiale e documentazione dell’evento: una settimana dopo l’evento per coloro che si registreranno sul sito web di ILITEC (www.ilitec.org) sarà possibile scaricare dal sito web stesso il materiale di riferimento.

Coordinamento scientifico: Luigi Moruzzi e Febo Cincotti - I.LI.TEC.

I venerdì di I.LI.TEC.

Il incontro-

Titolo: ICF, International Classification of Functioning and Health: le sfide poste dall'ICF per la progettazione della domotica"

Data e orario: venerdì 23 giugno 2006 dalle 15,30 alle 18,30.

Luogo: aula grande del chiostro della Facoltà di Ingegneria dell'Università LA SAPIENZA di Roma (**Via Eudossiana n. 18**)

Programma

15,30 Saluto da parte del presidente di I.LI.TEC., Dott. Ing. Marco Bozzetti

15,35 Saluto da parte del Preside della Facoltà di Ingegneria, Prof. Ing. Tullio Bucciarelli

Prima parte

15,40 Domotica e Disabilità' (durata: 1h)

A cura di: R. Bianchi Bandinelli e V. Miori-ISTI-CNR-Laboratorio di Domotica-Pisa

16,40 break: 10 minuti

Seconda parte

16,50 Progetto Aspice: Controllo domotico ad accesso universale per le diverse abilità motorie (durata: 1h)

A cura di: Fabio Aloise e Febo Cincotti-

Laboratorio di Neurofisiopatologia Clinica-Fondazione Santa Lucia-Roma

17,50 break: 10 minuti

Prospettive e Conclusioni

18,00 Tavola rotonda:

Quali considerazioni si possono trarre dalle presentazioni della giornata per coniugare l'ICF e le conoscenze nel settore della progettazione della Domotica?

Idee di progetto per il settimo programma quadro della UE-DG Ricerca e Sviluppo.

Raccolta di adesioni per la costituzione di un gruppo di lavoro tematico "Progettazione dello spazio costruito e domotica"

Coordinamento: Luigi Moruzzi-I.LI.TEC.

18,30 Chiusura.

Alcune brevi informazioni sulle organizzazioni coinvolte:

CNR-ISTI-Laboratorio di Domotica:

<http://www.isti.cnr.it/ResearchUnits/Labs/dom-lab/>

FONDAZIONE S.LUCIA e Progetto ASPICE:

<http://www.hsantalucia.it/> e <http://www.aspice.it/>

I.LI.TEC.-Independent Life Technologies:

<http://www.ilitec.org>