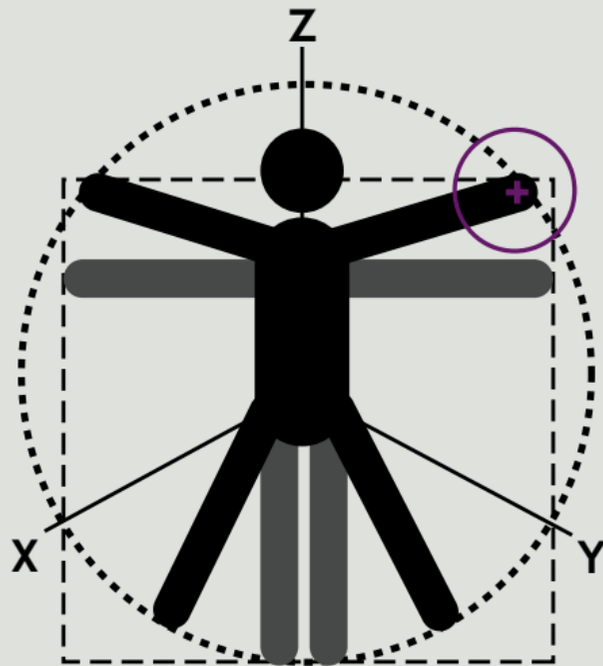


07
iNET

interac
tiondes
ign

27:10:06

TICINO INFORMATICA
Sala Teatrino Palazzo dei Congressi, Lugano
h 14,30



Evento 07

INTERACTION DESIGN : INTERFACCE
PER LE ARTI PERFORMATIVE

Centro di ricerca invitato: **MONACO DANCE FORUM** (Montecarlo)

Relatore : **PHILIPPE BAUDELOT**

programma

venerdì
27:10:06

dalle-alle

14.30

15.30

NUOVI MEDIA INTERATTIVI APPLICATI ALLA DANZA

conferenza

Il Monaco Dance Forum è una delle maggiori manifestazioni al mondo che presenta la danza nelle sue forme più varie, dalla neoclassica alla contemporanea e dal mondo dell'hip hop alla sperimentazione tecnologica.

RELATORE: **P. BAUDELLOT**
(Monaco Dance Forum)

presso:

Teatrino Palazzo dei Congressi

PHILIPPE BAUDELLOT: Semiologo e consulente in arti digitali lavora dal 1973 nel settore delle nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione. Insegna comunicazione elettronica all'Università Paris XII ed alla ESRA. Ha lavorato per il Club d'Investissement Media, per l'Associazione dei Sindaci delle Grandi Città e realizzato degli studi per il Ministero dell'Istruzione Nazionale, INA, Francia 3. Nel 1996 fonda il congresso annuale Interactive Television & Multimedia (ITVM), organizzato in partenariato con Ina-Imagina e con la CST. Nel 1999 crea il settore multimediale del Monaco Dance Forum di cui dal 2001 è capo-progetto per la danza digitale. È responsabile del corso delle arti e dello spettacolo digitale all'Università di Nizza Sophia - Antipolis (Dipartimenti ACL e Danza).

MONACO DANCE FORUM: il festival raccoglie le produzioni più innovative nate dal rapporto tra tecnologia e danza. I grandi nomi della coreografia e degli artisti visivi che operano con i nuovi media digitali e interattivi si ritrovano a Montecarlo ogni due anni, per offrire una panoramica signifi cativa dello stato dell'arte in questo settore.



Città di Lugano



dalle-alle

15.45

17.00

**BACKSTAGE DELLO SPETTACOLO DI DANZA
INTERATTIVA ID: VIDEO E INTERATTIVITÀ
IN TEMPO REALE**

workshop / laboratorio

Nel corso del laboratorio saranno presentate le componenti essenziali di uno spettacolo di danza interattiva. Alle fasi di allestimento tecnico e di prove della performance, seguirà la descrizione dettagliata degli elementi tecnologici relativi alle immagini, la musica e l'interattività in tempo reale.

RELATORI: **C.PRATI** (regista AiEP), **F.LUPICA** (interactive designer)

presso:

Sala anfiteatro Palazzo dei congressi

Ingresso

WORKSHOP / CONFERENZA

Ingresso aperto al pubblico previa iscrizione

INFO E ISCRIZIONI

Laura Pandolfi

Associazione Ariella Vidach - AiEP

Tel./Fax +39 02 3450996 (10.00-13.00)

e-mail: organizzazione@innetproject.net

iscrizione sul sito www.innetproject.net

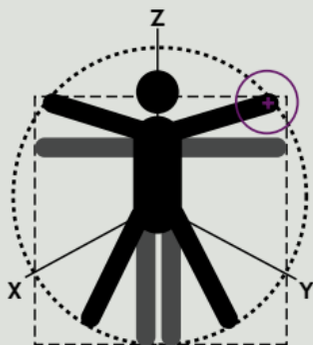
ariella**vidach**^{AiEP}



AVVENTURE IN ELICOTTERO
PRODOTTI

www.innetproject.net

PROGETTO INnet: rete di punti informativi on e off line sui nuovi media interattivi applicati all'arte e alla comunicazione. Programma Interreg IIIA – Asse III misura 2 Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) — **PROMOTORI** Avventure in Elicottero Prodotti: Via Rava 6, CH 6974 Aldesago, t +41 (0)91 9710232 — Ariella Vidach AiEP: Via Procaccini, 4 20154 Milano, t +39 02 3450996 — **IN COLLABORAZIONE CON** DECS Divisione della Formazione Professionale del Cantone Ticino — Settore Eventi ed Iniziative del Comune di Lugano — Ticino Informatica — **CON IL SOSTEGNO DI** Programma Interreg IIIA- Asse III misura 2 — Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) — Confederazione Elvetica — Regione Lombardia — Città di Lugano — **CREDITS** Direzione progetto: Ariella Vidach e Claudio Prati — Direzione organizzativa e comunicazione: Laura Pandolfi - via Procaccini, 4 - 20154 Milano — Promozione/Coordinamento laboratori ed eventi pubblici: Francesca Telli — Documentazione video: ARTdok — Grafica e web design: Domitilla Biondi, ekidna.it — Webmaster: Massimo Tobia.



INNET **interat tività in rete**

Rete di punti informativi online e offline sui nuovi media interattivi applicati all'arte e alla comunicazione.

Programma Interreg IIIA – Asse III misura 2
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)

Il progetto INnet, promosso dalle associazioni culturali Avventure in Elicottero Prodotti (Lugano) e Ariella Vidach - AiEP (Milano) e sostenuto dal Programma Interreg IIIA, intende creare una connessione tra i centri di ricerca internazionali e le più importanti realtà operanti nel settore delle nuove tecnologie digitali interattive. Attraverso lo svolgimento di un programma triennale (2004-2006) di eventi pubblici e workshop teorico-pratici introduttivi all'uso di programmi informatici e sistemi interattivi, si vuole portare a conoscenza di un pubblico più ampio le metodologie "applicative" sviluppate dalla ricerca.

Conoscere, testare e applicare l'interattività a diretto contatto con chi l'ha ideata permette di acquisire, attraverso un approccio personale, informazioni di alto valore relative a programmi ancora poco conosciuti. Forte dell'interesse che le nuove generazioni stanno dimostrando verso l'informatica e la multimedialità, il Progetto INnet intende incoraggiare l'elaborazione di originali metodologie produttive e favorire la formazione di nuove competenze professionali nel settore dei media digitali.

Gli obiettivi principali del Progetto riguardano:

- la realizzazione di punti informativi, definiti I-Point, volti a creare una rete di scambio e di cooperazione continua tra centri di ricerca, istituzioni e associazioni sia pubbliche che private;
- la creazione di una mostra-evento conclusiva e itinerante (Como, Gallarate, Lugano, Milano) con installazioni e performance interattive;
- la produzione di un DVD documentativo del Progetto e la divulgazione delle metodologie applicate alla tecnologia interattiva.