

## SIM2 E IL TRIESTE FILM FESTIVAL

### **Trieste Film Festival – Trieste, Cinema Excelsior, Cinema Ariston e Teatro Miela 15 – 22 gennaio 2009.**

SIM2 Multimedia S.p.A. - Divisione Cinema Applications è ancora una volta orgogliosa di annunciare la propria partecipazione ad uno dei più importanti eventi della cinematografia indipendente Italiana ed Internazionale. Infatti, dopo la sua presenza alla 65ma Mostra del Cinema di Venezia ed alla 27ma edizione delle Giornate Internazionali del Cinema Muto, sarà presente come Sponsor Tecnico con i prodotti della gamma ProCinema e Professional Solution, alla 20ma edizione del Trieste Film Festival.

I prodotti della gamma ProCinema, sono stati specificatamente realizzati per soddisfare le crescenti esigenze dell'emergente cinema elettronico e possono godere della prestigiosa esperienza tecnologica acquisita da SIM2 nel corso degli anni in termini di Ricerca e Brevetti Internazionali.

SIM2, avrà dunque l'opportunità di presentare i propri prodotti e le proprie competenze in un contesto esigente e molto attento alle nuove tecnologie di produzione e proiezione.

I sistemi di proiezione professionali SIM2 verranno dunque utilizzati all'interno dei Cinema del Festival consentendo **la proiezione in digitale** di nuove opere audiovisuali, nella massima garanzia di qualità e fedeltà di riproduzione dell'immagine.

Nuove frontiere e linguaggi si aprono quindi per cineasti e produttori che vogliono accedere alle opportunità offerte dalla sempre più diffusa transizione digitale nel mondo del cinema.

SIM2 è ben felice di accettare una sfida così ambiziosa dimostrando sul campo ed ai maggiori esperti e studiosi della 7ma arte le prospettive legate ai suoi evoluti ed accessibili sistemi per la proiezione professionale elettronica e digitale.

I proiettori presenti negli spazi dei **Cinema Excelsior, Ariston** saranno:

**Pro5000**- Un evoluto sistema di proiezione digitale basato sulla tecnologia DLP® a 3-chip di Texas Instruments, fornisce un'immagine dinamica, straordinariamente luminosa, ad alta risoluzione, con un elevato rapporto di contrasto (3000:1), che garantisce un'eccezionale qualità dei neri. I tre Chip DMD 0.95" DarkChip3™ su cui è basato l'engine del **PRO5000** vengono



utilizzati per riprodurre un'immagine cristallina con una risoluzione reale di 1920x1080 pixel (ovvero Full HD - 1080p). Assieme al percorso ottico proprietario di SIM2, il **PRO5000** usa speciali componenti ottici, oltre che lenti e prismi dedicati. L'elaborazione video a 10 bit consente inoltre la riproduzione d'immagini pressoché perfette, in grado di aumentare le performance di proiezione, riuscendo a catturare tutti i dettagli che le sorgenti ad alta definizione mettono a disposizione.

DLP® è la tecnologia scelta da tutto il mondo del cinema, SIM2 garantisce che questa scelta tecnologica si realizzi in sistemi di proiezione qualitativamente all'avanguardia ed allo stesso tempo rispettosi e fedeli delle decisioni fotografiche della regia. Il film com'è stato concepito.



## PRESS RELEASE

---

Per ulteriori informazioni, potete contattare:

- **Andrea Massimo Valcher** allo 0434 383215 o via e-mail scrivendo a [amvalcher@sim2.it](mailto:amvalcher@sim2.it)

- **Massimo Zecchin** allo 335 6353176 o via e-mail scrivendo a [mzecchin@sim2.it](mailto:mzecchin@sim2.it)

---

### **About SIM2 Multimedia**

*SIM2 Multimedia, è da oltre 10 anni leader mondiale nella produzione di prodotti per il Cinema in Casa, Videopareti (sale controllo, broadcasting, comunicazione e simulazione) e sistemi per la Proiezione Professionale Digitale Cinematografica. SIM2, che negli anni ha registrato decine di brevetti internazionali, ha portato avanti con successo la sua missione di sviluppo di prodotti innovativi, utilizzando sempre le ultime tecnologie presenti sul mercato. L'azienda che ha sede a Pordenone, è presente direttamente con le proprie filiali negli Stati Uniti, Regno Unito e Germania, con un Ufficio di Rappresentanza in Cina nonché in oltre 45 paesi con la propria rete di distribuzione.*

DLP® è un marchio registrato da Texas Instruments