



Ufficio Stampa

Piazza Prampolini, 1 - 42121 Reggio Emilia tel. 0522/456390-456840 - fax. 0522/456677

Giovedì 4 marzo 2010

Il videogioco come non lo avete mai visto

6 -7 marzo 2010

Reggio Emilia

Spazio Gerra

Made in 3D. Come nasce e si realizza un videogioco

Presentazione e prova del nuovo serious game "il Giardino Meraviglia"

Officina delle Arti

Videogiocando

Percorso visivo, musicale e ludico attraverso la storia del videogioco

A Reggio Emilia il fine settimana - **sabato 6 e domenica 7 marzo** - si preannuncia all'insegna del **videogioco**, il gioco elettronico che dagli anni '70 affascina le nuove generazioni. Due sedi: lo **Spazio Gerra** e l'**Officina delle Arti** e una miriade di iniziative diverse per conoscere le sue molteplici possibilità e interferenze con la didattica e lo svago.

Made in 3D Come nasce e si realizza un videogioco è il titolo dell'iniziativa che si svolgerà, sabato 6 marzo e domenica 7 marzo, nella cornice dello **Spazio Gerra** (piazza XXV aprile, 2), e che vedrà come protagonista indiscusso il videogioco inteso sia nella sua accezione ludica e divertente, sia come prezioso strumento didattico e comunicativo.

La giornata inizierà **sabato alle ore 10** con un seminario dal titolo **Apprendimento, Ipermedia e vecchie storie. Tecniche narrative e tecnologia 3D per l'apprendimento collaborativo** a cura di Netribe e proseguirà con la presentazione - evento del videogioco il 'Giardino meraviglia' ambiente didattico collaborativo 3D commissionato dalla Regione Toscana per il Museo di Storia Naturale di Firenze a cura di Onde Comunicazione. Al seminario parteciperanno esperti di didattica e di economia - Enzo Zecchi, del Bus Pascal - Lepida Scuola, Davide Zanichelli di Netribe, Marco Zanichelli di Onde Comunicazione e Nicola Bigi dell'Università di Modena e Reggio - per indagare il fenomeno del 3D sia da un punto di vista educativo che socio-economico. Alle **ore 18**, inoltre, verrà inaugurata una **piccola esposizione di disegni** utilizzati per progettare il gioco che sarà aperta **fino alle 19 del giorno seguente**. **Francesco Guerrini e Silvano Scolari**, entrambi autori Disney, si produrranno in una spettacolare drawing-performance. Sara Lenzi e Lorelei invece eseguiranno una drawing performance. Da non perdere - oltre all'aperitivo 3D di Papilla Brilla, una vera e propria installazione postmoderna - le tre postazioni di gioco che consentiranno a curiosi e appassionati di cimentarsi nel Giardino Meraviglia e in altri ambienti 3D finalizzati all'apprendimento e al problem-solving.

L'iniziativa nata dall'idea di Netribe e Onde Comunicazione è promossa dal Comune di Reggio Emilia, assessorato Cultura e Università, Musei civici.

All'Officina delle arti di Reggio Emilia andrà in scena invece **Videogiocando**. Nei locali di Via Brigata Reggio, 29, **sabato 6 e domenica 7 marzo**, dalle **9.30 alle 24** sarà possibile **viaggiare**, tramite conferenze di professori universitari e giornalisti specializzati, concerti di musica videoludica e soprattutto **oltre 40 postazioni multimediali con le maggiori console dei giochi elettronici di maggior successo, attraverso le varie epoche del gioco elettronico dagli anni '70 fino ad oggi**. L'obiettivo di questa manifestazione, giunta alla III edizione, è conciliare teoria e prassi dell'attività videoludica, seguendo le linee guida tracciate nelle ultime edizioni, senza tralasciare quello che era e rimane l'obiettivo di qualsiasi videogioco: lo svago e il divertimento.

Videogiocando, promosso con il Comune di Reggio Emilia, patrocinata da AIOMI, Associazione Italiana Opere Multimediali Interattive, e supportata da Gamescollection.it, vede l'attiva organizzazione dell'atelier Amaro Studio di Ivan Pecorari operante all'interno dell'Officina delle Arti.

L'ingresso è libero.

INFO:

MADE IN 3D tel. 0522 456635 e 0522 455716, spaziogerra@municipio.re.it o

www.spaziogerra.it

VIDEOGIOCANDO www.videogiocando.info Officina delle Arti 0522 703317, o rivolgendosi a Ivan Pecorari dell'atelier Amaro Studio (info.amarostudio@gmail.com)