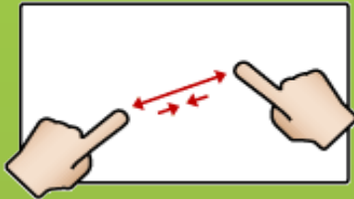


La rivoluzione Multi Touch

PROGRAMMA



- 12.00 Conferenza Stampa
- 14.00 Saluti e Inizio Lavori
- 16.15 Coffee Break
- 16.30 Esposizione e prova soluzioni hardware e software Multi Touch
- 18.00 Chiusura lavori

La partecipazione al seminario è gratuita, è richiesta la prenotazione on-line.

Ai presenti verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Giovedì 29 aprile 2010 ore 14.00
Auditorium ITI Ettore Majorana
Via cantore,119 – Grugliasco (TO)

Seminario nazionale dedicato agli schermi Multi-Touch grandi e piccoli che stanno rivoluzionando, con il riconoscimento dei gesti e del tocco multiplo, l'interfaccia uomo-macchina così come accadeva a suo tempo per il mouse.

Grazie al coinvolgimento delle migliori aziende e centri di ricerca i partecipanti avranno la possibilità di vedere e provare in diretta le soluzioni tecnologiche più avanzate nel campo delle interfacce gestuali e di realtà aumentata: dal più piccolo iPhone alla più grande Lavagna Interattiva Multimediale passando per i banchi interattivi e per i nuovi tablet e PC in arrivo proprio in questi giorni.

Iscrizioni e informazioni su: www.itismajo.it/prenota_touch



La rivoluzione Multi Touch

12.00	Conferenza Stampa		
14.00	Marcello Mazzù Sindaco del Comune di Grugliasco Stefano Colombi Assessore Istruzione Comune di Grugliasco Eleonora Panto Direttore Associazione Dschola	Accoglienza e Saluti	
14.05	Dario Zucchini Referente ICT Istituto Tecnico Industriale Ettore Majorana - Redazione Dschola	La rivoluzione Multi-Touch	Introduzione e avvio lavori
14.15	Luca Spolidoro Microsoft MVP Windows Shell/User	Windows 7 e il Multi-Touch	L'evoluzione del supporto al Touch nel sistema operativo Windows, ed il nuovo Multi-Touch di Windows 7, con esempi di applicazioni Touch e un accenno su come realizzarle.
14.30	Maurizio Nano Apple Solution Expert	Apple e il Multi-Touch	L'evoluzione Multi Touch di Apple: iPad, iPhone, iPod touch, Trackpad Multi-Touch con esempi di applicazioni e dispositivi da provare.
14.45	Ferdinando Ricchiuti CSP R&D Responsabile area architetture software Andrea Clemente e Fabio Franchino ToDo - Interaction Design Studio	Lo stato dell'arte della tecnologia Multi-Touch e le possibili applicazioni.	Software e hardware Multi-Touch, installazioni progetti e prospettive con alcune realizzazioni da provare. Soluzioni Multi-Touch custom in ambito museale e commerciale. In questo intervento sarà presentato e utilizzato l'esclusivo tavolo interattivo Full Multi-Touch Sviluppato da ToDo
15.00	Micaela Tagliaferro Synergie Marketing & Communication Manager Chris Hazeldine Hitachi Sales Manager Michele Conway Consulente didattico per Hitachi, Cambridge University Press	Le LIM Multi-Touch per la didattica	Le lavagne interattive multimediali Multi-Touch di Hitachi, le applicazioni didattiche, le novità in arrivo e le LIM in prova.
15.15	Massimo Buraschi Toshiba Product Marketing	Toshiba e il Multi-Touch per la didattica	La nuova generazione di notebook Touchscreen e le soluzioni Toshiba per la didattica.
15.30	Gualtiero Anselmetti Satnet Sales and Marketing Manager	I banchi interattivi e le LIM Multi-Touch di Smart	I nuovissimo banco interattivo multimediale Multi-Touch, le prossime LIM Multi-Touch e le applicazioni didattiche.
15.45	Mariangela Brambilla Area Category Manager Desktop & Monitor Consumer, HP	La tecnologia TouchSmart di HP	La nuova generazione di dispositivi TouchSmart e le possibili applicazioni con esposizione e prova degli ultimi modelli di computer Multi-Touch.
16.00	Ivan Renesto Microsoft Education Technology Advisor	Office 2010 e le LIM	Come utilizzare Office 2010 e Windows 7 a supporto dell'attività didattica in aula, attraverso una Lavagna Interattiva Multimediale.
16.15	Coffee Break		
16.30	Area espositiva	Sarà possibile provare e "toccare con mano" le migliori periferiche, le diverse tecnologie e le applicazioni Multi-Touch: iPhone/iPod Touch, iPad, Tablet PC, Notebook, All in One PC, Lavagne Interattive Multimediali di nuova generazione, Banchi Multimediali Interattivi e una raccolta di applicazioni didattiche e Multi-Touch.	
18.00	Chiusura lavori		