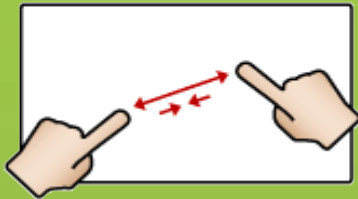


# La rivoluzione Multi Touch

## 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 accade 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](http://www.itismajo.it/prenota_touch)



# La rivoluzione Multi Touch

12.00	<b>Conferenza Stampa</b>		
14.00	<b>Marcello Mazzù</b> Sindaco del Comune di Grugliasco <b>Stefano Colombi</b> Assessore Istruzione Comune di Grugliasco <b>Eleonora Panto</b> Direttore Associazione Dschola	Accoglienza e Saluti	
14.05	<b>Dario Zucchini</b> Referente ICT Istituto Tecnico Industriale Ettore Majorana - Redazione Dschola	La rivoluzione Multi-Touch	Introduzione e avvio lavori
14.15	<b>Luca Spolidoro</b> Windows Technical Specialist	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	<b>Maurizio Nano</b> 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	<b>Ferdinando Ricchiuti</b> CSP R&D Responsabile area architetture software <b>Andrea Clemente e Fabio Franchino</b> 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	<b>Micaela Tagliaferro</b> Synergie Marketing & Communication Manager <b>Chris Hazeldine</b> Hitachi Sales Manager <b>Michele Conway</b> 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	<b>Massimo Buraschi</b> 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	<b>Gualtiero Anselmetti</b> 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	<b>Mariangela Brambilla</b> 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	<b>Ivan Renesto</b> 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	<b>Coffee Break</b>		
16.30	<b>Area espositiva</b>	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	<b>Chiusura lavori</b>		