

# Una linea diretta tra Povo e San Francisco

Collegamento live  
con gli Stati Uniti  
per due giorni  
per seguire  
l'attesissima nuova  
edizione di Google I/O

**NICOLA MARCHESONI**

n.marchesoni@ladige.it

Parte domani negli Stati Uniti la nuova edizione di Google I/O, l'evento più atteso dell'anno nel panorama Android. Sono tante le aspettative per questa kermesse e le anticipazioni, nelle ultime ore, si stanno intensificando. Accanto a certezze come Android 3.1 per Tablet e dettagli su Android Ice Cream, ci sono altre novità in arrivo, ad esempio il Nexus T o Nexus Tablet.

Il Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione dell'Università di Trento, insieme a GTUG (Google Technology User Group), ha deciso di dare ai trentini l'opportunità di assistere in rigorosa diretta ai vari incontri che si svolgeranno presso il Moscone Center di San Francisco. «Domani e mercoledì pomeriggio e sera (dalle 17.15 in poi, ndr) - spiegano gli ideatori dell'iniziativa - al DISI (Dipartimento Ingegneria e Scienza dell'Informazione - Povo) ci sarà un collegamento live con gli Usa. Si tratta di una prima assoluta. La partecipazione è gratuita e aperta a chiunque, senza eccezioni. Il numero di posti è, però, limitato. È richiesta la registrazione: il form per iscriversi si trova in:

[www.trento-gtug.org/events/io-extended2011](http://www.trento-gtug.org/events/io-extended2011)».

Questa due giorni, rivolta non

solo agli sviluppatori di applicazioni legate all'online ma anche agli appassionati di multimedialità, prevede approfondimenti e discussioni su quanto Google ha in serbo per internet, la telefonia, le applicazioni enterprise e le tecnologie open web (quindi Android, Google Chrome, Google API, Google Web Toolkit, App Engine e Google Chrome OS). Da San Francisco si aspettano, poi, news sulla Google Tv: nonostante i deludenti risultati ottenuti nel 2010, l'azienda di Mountain View continua a credere nel matrimonio tra internet e piccolo schermo.

Presenterà un'offerta più ricca e user friendly. La nuova versione della piattaforma televisiva dovrebbe essere lanciata - il condizionale è d'obbligo - entro la prossima estate, dopo la sottoscrizione di accordi di collaborazione con Samsung e Vizio. Intese che andranno ad aggiungersi a quelle siglate negli scorsi mesi con Intel, Sony e Logitech. Domani, dunque, se ne saprà di più sulle strategie che la società di Larry Page e Sergey Brin ha intenzione

di mettere in atto per aggredire un mercato dagli ancora notevoli margini di manovra e di business.

Il collegamento Trento-San Francisco oltre che dall'Università è stato voluto, come detto, dalla sezione locale GTUG, nata da poco ma già super attiva. Un GTUG è un gruppo di persone che si riunisce per approfondire e condividere conoscenze sulle tecnologie di Mountain View. Il loro obiettivo è avere un luogo, virtuale e reale, dove confrontarsi, raccontarsi le rispettive esperienze, organizzare eventi ed entrare in contatto con chi ha la stessa passione. Il primo GTUG nasce nel gennaio 2008 in Silicon Valley. L'esplosione vera e propria si ha nel 2009, anno in cui i gruppi locali vengono riconosciuti e appoggiati da Google come punti di aggregazione e (in)formazione. Google I/O chiama, Trento risponde.

## LA SCHEDA

Il Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione (DISI) è nato nel 2002. Porta avanti studi su innovazione e formazione nel campo ICT (tecnologie digitali), con riferimento alle aree dell'informatica, dell'elettronica e delle telecomunicazioni. 13 i gruppi di ricerca. Ulteriori informazioni si trovano in <http://disi.unitn.it>. Il sito è in inglese. Per saperne di più, invece, sul gruppo locale GTUG (Google Technology User Group) basta visitare [www.trento-gtug.org](http://www.trento-gtug.org).



