

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

| | |
|-----------------|---|
| <i>Mittente</i> | IIC San Francisco - Ufficio Scientifico e Tecnologico |
|-----------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| <i>Titolo</i> | Google inizia a Stanford la sperimentazione di una rete Internet ad altissima velocità |
| <i>Parole chiave</i> | Ultra-high-speed Internet network |
| <i>Settori/sottosettori</i> | 1,8,11,18,20 |
| <i>Tipo di informazione</i> | Innovazione tecnologica |

| | |
|---------------------------|--|
| <i>Redazione</i> | Terenzio Scapolla |
| <i>E-mail - Tel - Fax</i> | tscapolla@sfiic.org T 415 788 7142 F 415 788 6389 |

La società Google installerà una rete sperimentale ad altissima velocità che servirà circa 850 abitazioni presenti all'interno del campus della Stanford University.

Nello scorso mese di febbraio Google aveva [annunciato](#) il progetto di individuare comunità per sperimentare un servizio a banda larga in grado di fornire prestazioni sino a 1 gigabit al secondo, circa 100 volte più veloce delle attuali connessioni presenti in ambienti residenziali.

L'obiettivo finale è quello di servire almeno 50.000 persone, che potenzialmente potranno diventare 500.000, in luoghi che saranno annunciate entro fine anno. Sono moltissime [le città e le comunità](#) che hanno richiesto di poter diventare sedi della rete sperimentale.

| | |
|-----------------|---|
| <i>Sito Web</i> | http://googleblog.blogspot.com/2010/10/bringing-ultra-high-speed-broadband-to.html?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A+blogspot%2FMKuf+%28Official+Google+Blog%29 |
| <i>Fonte</i> | Google, Mountain View, California |
| <i>Data</i> | 21 Ottobre 2010 |