



LPN1261 4 SPE NG01 914 ITA1261;

LPN-Rai, domani e il 30 aprile si festeggia Italian Internet Day-3-

Roma, 28 apr. (LaPresse) - Alle 16.40, È la volta di 'Geo', che tratta il fenomeno Internet e i suoi 30 anni con il professor Alfonso Molino di "Mondo Digitale".

Festeggia il web anche Rai Movie, alle 14.00, con il film "Trust" di David Schwimmer, con Clive Owen, Catherine Keener e Jason Clarke, che racconta l'incontro con uno conosciuto su Internet che cambia la vita di una quattordicenne e della sua famiglia.

Rai Cultura, invece, propone su Rai5 alle 19.40 un viaggio all'"alba" del web con il documentario "Login. Il giorno in cui l'Italia scoprì Internet", scritto da Riccardo Luna. E' la storia della prima connessione, partita il 30 aprile del 1986 da un centro del Cnr a Pisa per arrivare a una stazione satellitare degli Stati Uniti, passando per le antenne del Fucino. Per le scuole italiane È stata realizzata una versione ridotta a disposizione sul portale di Rai Scuola. E non può mancare, ovviamente, il web con uno speciale sui portali di Rai Cultura che ripercorre i 30 anni della storia di internet in Italia: dal primo collegamento di Pisa (1986) ai primi provider italiani (1990), dalla prima pagina web (1991) al primo sito della Rai (1994), dai primi motori di ricerca (1995) all'esplosione di Google, e infine il racconto degli ultimi anni con il successo di YouTube, Facebook, WhatsApp e Netflix.

In particolare, verrà ricordata la trasmissione "Mediamente", primo programma della Rai per l'alfabetizzazione informatica e primo ad avere un sito internet. E già dal 24 aprile È in corso una campagna su tutti gli account dei social network di Rai Cultura (che ormai superano il milione milioni di utenti) con clip informative, post grafici, timeline e il lancio della programmazione televisiva.

Nella giornata del 29 aprile, infine, saranno pianificati su tutte le Reti della Rai break bumpers dedicati, in chiusura dei break pubblicitari, alla celebrazione del compleanno di Internet.

abf

282345 Apr 2016