



Mamma, vado sulla Luna!

Fare quattro passi sul suolo lunare oggi è un gioco da ragazzi! Tutto merito del nuovo Google Moon, il servizio di Google Earth dedicato al nostro satellite.



Alcune suggestive videate del nuovo Google Moon.

Alla Google, l'azienda della grande "G", non riescono proprio a stare con le mani in mano. E così, in occasione del quarantesimo anniversario del

primo uomo sulla Luna (20 luglio 1969), hanno deciso di creare una nuova versione di **Google Moon**, il software che ci permette di esplorare il suolo lunare in punta di mouse.

Possiamo rivivere così le emozioni di **Neil Armstrong**, l'astronauta americano che poggiò per primo il piede sul suolo lunare pronunciando l'ormai storica frase: «Un piccolo passo per l'uomo ma un grande passo per l'umanità».

Il nuovo *Google Moon* permette di visitare i siti di allunaggio utilizzati dalle sei missioni **Apollo** della Nasa (l'Ente spaziale americano) tra il 1969 e il



I trucchi di Mister Bit

Downloadhelper: il cattura-video

Da quando le connessioni Internet sono diventate super veloci molti hanno detto addio alla cara vecchia televisione e preferiscono guardare il pc. L'offerta del resto è incredibilmente vasta e per tutti i gusti: c'è **YouTube**, le web tv, i siti di cartoon e le pagine dedicate ai nostri cantanti preferiti che permettono di vedere le loro ultime performance canore. Una bella scorpacciata per gli occhi!

Ma che succede se vogliamo scaricare sul nostro pc questa montagna di video? Salvo qualche rara eccezione, l'impresa è impossibile, o meglio lo era. Grazie a **Downloadhelper** un **plugin Help** per Firefox oggi è possibile sca-

ricare in locale qualsiasi file da qualsiasi fonte.

Per prima cosa installiamo Firefox, il **browser Help** "volpe di fuoco" che ormai da qualche anno fa concorrenza a Internet Explorer. Collegiamoci al sito <http://www.mozilla-europe.org/it/firefox/> e scarichiamo l'ultima versione di Firefox cliccando sul pulsante **Download gratuito**.

Una volta terminata l'installazione apriamo Firefox e clicchiamo su **Strumenti\Componenti aggiuntivi**, quindi sul pulsante **Esplora**. Digitiamo ora, nella finestra con la lente di ingrandimento, la parola **Downloadhelper**,

quindi premiamo invio sulla tastiera. (fig. 1)

Nella finestra che si aprirà premiamo il tasto verde **Aggiungi a Firefox**, accanto alla scritta DownloadHelper, per installare automaticamente il programma. (fig. 2) Riavviamo Firefox e iniziamo a navigare.

Non appena visualizzeremo un video, **DownloadHelper** si attiverà automaticamente con una piccola icona composta da tre sfere colorate. Clicchiamo sull'icona, selezioniamo il video e poi la voce **Download**. (fig. 3) In pochi secondi si attiverà il download automatico e il video verrà scaricato sul pc.



fig. 1 La pagina di apertura.



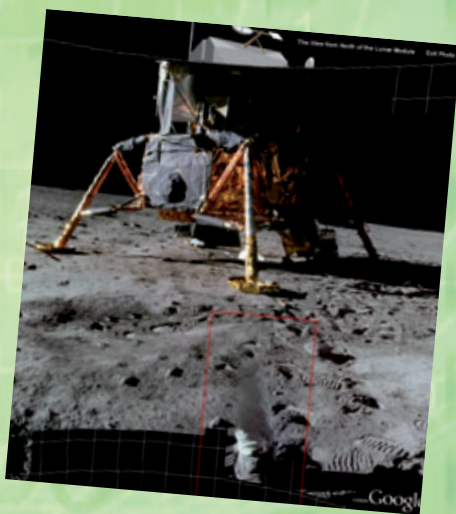
fig. 2 Videata per l'installazione.



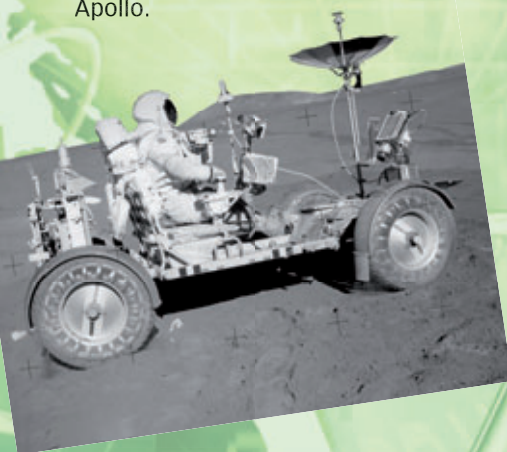
fig. 3 Videata di conferma per proseguire.

1972, con il commento degli astronauti che vi parteciparono.

Inoltre è possibile visualizzare **3D** dei veicoli spaziali utilizzati per gli allunaggi e muoversi a 360° in alcune zone fotografate dagli astronauti. Si potrà così fare due passi nel Mare della tranquillità, dove realmente passeggiò Armstrong, oppure visitare la valle di Taurus - Littrow con pareti alte oltre 2.000 metri. Ma il momento più emozionante è sicuramente vedere le impronte lasciate dagli astronauti e rarissimi filmati televisivi sulle missioni Apollo.



Non mancano schede di approfondimento e geolocalizzazione per conoscere tutto, ma proprio tutto, sul nostro satellite. Installare Google Moon è semplicissimo! Basta collegarsi al sito <http://earth.google.it/moon/> e scaricare la versione 5 di Google Earth. Una volta completata l'installazione, è sufficiente cliccare sull'icona "Pianeti" presente nella barra degli strumenti e selezionare "Moon" per iniziare l'esplorazione. Buon viaggio lunare!



Help

Browser: un browser è un programma per navigare e interagire con i contenuti che si trovano in Internet.

Plugin letteralmente "attaccare", "collegare": con questo termine si indica un software aggiuntivo che consente la visualizzazione di file speciali oppure potenza in termini di funzionamento il software principale (es. con il plugin DownloadHelper, il browser Firefox può scaricare video da Internet).

Scrivi a Mr. Bit
 Per qualunque dubbio o consiglio scrivi a misterbit@email.it

Bollettino del navigante

A quale artista assomigli?

Più ti guardi nello specchio e più ti convinci di essere **tale e quale** a quell'artista famoso che hai visto l'altra settimana al cinema. Stessi occhi, stesso taglio di capelli, insomma due gocce d'acqua.

Ma sarà proprio così o la tua immaginazione ti sta giocando un brutto scherzo?

Per sapere come stanno le cose, l'unica è rivolgersi a **Celebrity-morph**, (<http://celebrity.myheritage.it/celebrity-morph>) il servizio on line che ti permette non solo di scoprire a quale personaggio famoso assomigli, ma anche di creare un video animato della metamorfosi del tuo viso in quello della celebrità.

Per prima cosa collegati al sito di Celebrity Morph e clicca sul pulsante blu **Creo la mia Morph**. Nella pagina

Web che si aprirà, scegli il pulsante **Sfoglia...** e seleziona una tua foto con il viso in primo piano.

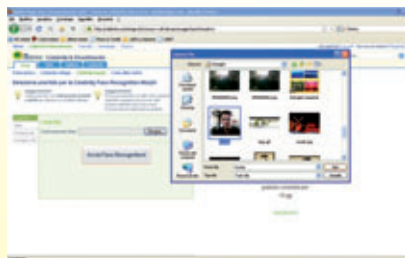


fig. 4 Videata per registrarti al sito.

Premi ora il tasto **Apri**, (*fig. 4*) quindi **Avvia Face Recognition!** Cliccia su **Registrami**, compila il modulo di registrazione e spunta la voce **Accetto i Termini e condizioni**.

Premi di nuovo **Registrami**, quindi **Termina** per scoprire a quale celebrità assomigli. Per creare la metamorfosi del tuo viso in quello della cele-

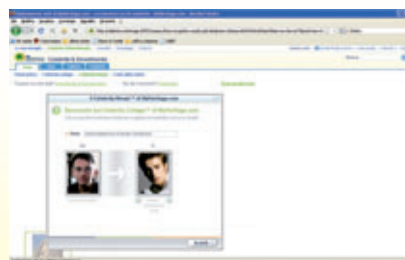


fig. 5 Inizia la metamorfosi.

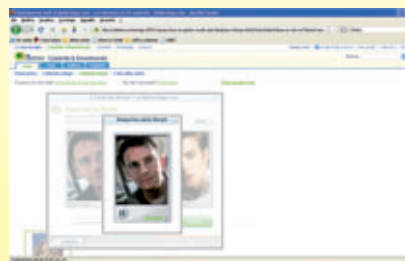


fig. 6 Pagina in anteprima per vedere il risultato finale.

brità individuata, fai clic sul pulsante **Avanti** (*fig. 5*) quindi su **Anteprima**. (*fig. 6*)

