

PTC[®] PRODUCT & SERVICE ADVANTAGE

Diversificazione dei prodotti

I vantaggi di un approccio allo sviluppo prodotto basato su piattaforme.

PTC[®] PRODUCT & SERVICE ADVANTAGE

SCARICA IL WHITE PAPER

Diversificazione dei prodotti

I vantaggi di un approccio allo sviluppo prodotto basato su piattaforme.



SCARICA IL WHITE PAPER

PTC[®] PRODUCT & SERVICE ADVANTAGE

Diversificazione dei prodotti

I vantaggi di un approccio allo sviluppo prodotto basato su piattaforme.

SCARICA IL WHITE PAPER

paper.li



Cerca nel sito:



ENTRA

ISCRIVITI



il portale dell'ICT professionale

- NEWS
- RIVISTA
- TOP 100
- WHITE PAPERS
- EVENTI
- DALLE AZIENDE
- ABBONAMENTI
- NEWSLETTER
- ADV
- F.A.Q.

[Home](#)

Trend Micro sostiene il progetto del Moige "Per un Web Sicuro"

06/02/2013 | a cura di Redazione Data Manager Online

Ora Su **TechVIDEOn**.tv



Videointervista a Mike Olson - CEO di Cloudera

[Twee](#) [What is the history of Cloudera?](#)



In occasione del Safer Internet Day Trend Micro conferma il proprio sostegno a "Per un Web Sicuro", il progetto del MOIGE (Movimento Italiano Genitori) dedicato ai ragazzi e ai genitori con l'obiettivo di promuovere un utilizzo consapevole del Web

Il sostegno di **Trend Micro** al **MOIGE** si colloca all'interno del progetto globale di volontariato di Trend Micro, [Safety For Kids And Family](#), che l'azienda promuove da diversi anni per fornire ai ragazzi, genitori e insegnanti gli strumenti necessari per utilizzare in modo consapevole la rete Internet e renderla un luogo sicuro per i minori, proteggendoli dai rischi e dalle minacce a cui possono andare incontro durante la navigazione.

Il sostegno di Trend Micro a "Per un Web Sicuro" ha previsto anche quest'anno la donazione di migliaia di licenze Titanium Maximum Security, soluzione di punta per la difesa dalle minacce informatiche, al MOIGE che a sua volta le donerà ai propri sostenitori come parte del welcome kit.

Quest'anno la campagna del MOIGE si avvale del concreto supporto di un'indagine condotta su un campione di circa 1000 minori in Italia per dare maggior valore ai messaggi educativi che da sempre promuove attraverso le attività di divulgazione e sensibilizzazione.

In collaborazione con ITCI - Istituto di Terapia Cognitivo Interpersonale, ha infatti identificato le insidie della rete, prime tra tutte la pedopornografia e il cyberbullismo: pericoli reali e non virtuali che possono danneggiare in maniera grave l'integrità e l'incolumità dei ragazzi.

A ulteriore conferma del suo impegno nel sostenere iniziative sociali facenti parte del progetto globale Safety For Kids And Family, Trend Micro ha recentemente annunciato la propria adesione a FOSI, The Family Online Safety Institute, divenendo un membro effettivo dell'organizzazione statunitense che promuove campagne specifiche sulla sicurezza di Internet e la navigazione dei minori.

"Le recenti iniziative locali e internazionali in ambito sociale confermano l'impegno di Trend Micro nel mettere a punto tecnologie di protezione sempre più efficaci e, contemporaneamente, sensibilizzare tutti gli utenti all'adozione di comportamenti responsabili in rete", commenta **Carla Targa, Marketing Manager di Trend Micro Italia**. "In particolare la protezione ed educazione dei minori è un aspetto fondamentale poiché da un lato aiuta a tutelarli dai pericoli e dai rischi che un utilizzo scorretto e inconsapevole del Web può comportare, dall'altro permette di formare coloro che rappresenteranno i cittadini digitali del futuro".

I minori e i rischi della rete

- 9 minori su 10 (l'87,8%) navigano in rete quotidianamente
- Solo 3 genitori su 10 sono attenti all'uso che i loro figli fanno di Internet
- 57,6% dei ragazzi utilizza Internet da solo
- 28% dei minori ha fatto amicizia con estranei
- 14 minori su 100 hanno accettato un appuntamento al buio proposto da sconosciuti.

Potrebbe interessarti anche:



[Ragazzi e Internet: l'analisi di Moige e Trend Micro](#)



Videointervista a Praerit Garg - President and Co-Founder of Symform



Videointervista a Kieran Harty

[VEDI TUTTI >>](#)

Tags Cloud

acquisizione Android Apple Cisco cloud
cloud computing cybercrime
EMC Facebook Google hacker HP ibm iPad
iPhone Kaspersky Lab malware Microsoft
mobile nomina partnership risultati finanziari
Samsung sicurezza sicurezza informatica
smartphone social network storage
tablet virtualizzazione

[more tags](#)