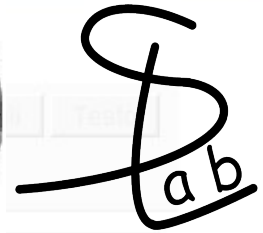




no1984.org  
http://www.no1984.org



Università degli Studi di Milano  
Dipartimento di Informatica e  
Comunicazione  
http://www.dico.unimi.it  
Dipartimento di Scienze dell'Informazione  
http://www.dsi.unimi.it

# no1984.org

Il Trusted Computing, o più brevemente TC, (*informatica fidata*) è un insieme di componenti hardware-software e di specifiche che dovrebbero rendere i computer di prossima generazione più "sicuri". Il TC è promosso dal consorzio TCG ([Trusted Computing Group](#)), composto dalle principali compagnie informatiche internazionali. In sostanza, grazie a questo sistema, i computer potrebbero consentire soltanto l'accesso o l'esecuzione di software specificamente autorizzato. Secondo [Richard Stallman](#), informatico di fama mondiale, «in passato si sono avuti problemi isolati per via di queste cose, che, in computer, sono stati fenomeni invasivi. Un nome di progetto potrebbe essere "plus computing", proprio come il progetto è quello che si sta facendo, tendando a matrici, mentre si sta progettando».

## News sul Trusted Computing

- **Chi Siamo?** - Siamo un gruppo di persone che liberamente hanno aderito ad un progetto comune sotto il nome di No1984. Tale nome si ispira...
- **Volantino** - Per informare in modo chiaro e conciso e sensibilizzare le persone durante le manifestazioni puoi pensare di scaricare, stampare e distribuire questo volantino (puoi anche contribuire con le tue idee).
- **Filmato sul Trusted Computing**. Se non ti è chiaro che cosa si intende per *Trusted Computing*, ti proponiamo di guardare questo [breve filmato](#), che è stato realizzato in occasione, da parte dei non addetti ai lavori, del [funzionario](#)...
- **Rassegna stampa** - Articoli ed interviste sul TC e no1984.org pubblicate da altri organismi per la diffusione dell'informazione (stampa, radio, tv, siti web, ...).

**Daniele Masini**

daniele@no1984.org  
<http://vandali.org/DanieleMasini>

Copyright © 2006 Daniele Masini.

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

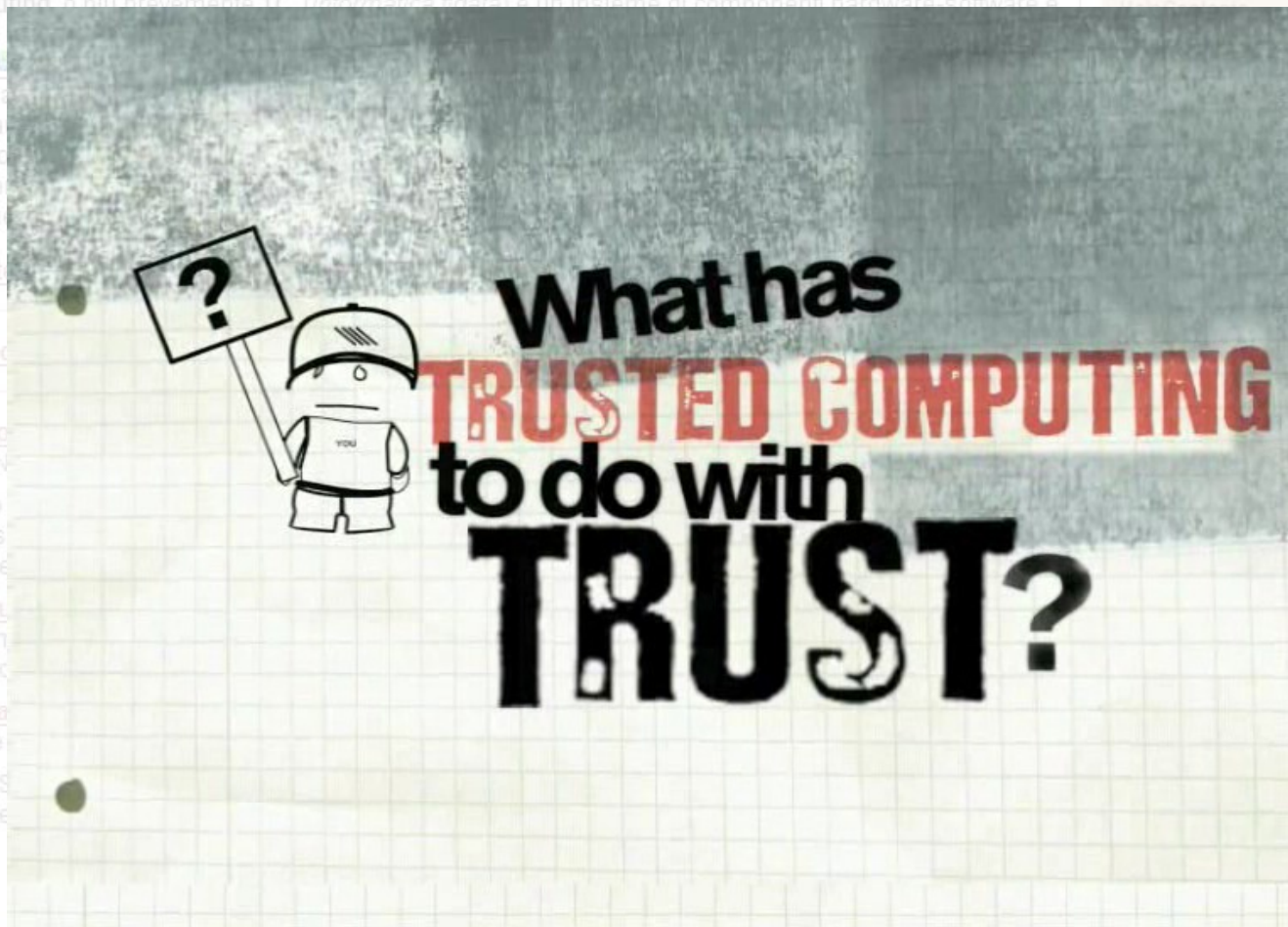
This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>) for more details.

# Chi siamo?

- Gruppo di persone con i seguenti intenti:
  - approfondire la questione del Trusted Computing (TC).
  - analizzare in che misura il TC impatterà sulla privacy e sulla libertà dell'utente.
  - diffondere l'informazione sul TC.
- Nasce nel settembre 2005 come mailing list.
- Il nome deriva dal famoso romanzo di George Orwell, "1984".

# Iniziative

- Traduzione in italiano di un filmato divulgativo sul TC.



# Iniziative (2)

- Traduzione in italiano di vari articoli sul TC.
  - ◆ Wikipedia “Trusted Computing”.
  - ◆ R. Stallman “Puoi fidarti del tuo computer?”.
  - ◆ TCG Best Practices.
  - ◆ S. Schoen “Trusted Computing: promesse e rischi”.
  - ◆ Alcuni articoli di EFF.

no1984.org - No al Trusted Computing

Indice

Indice » [Mailing List](#) » [Hardware TC-compliant](#) » [News sul Tr. d Computing](#) » [Indice](#)

---

## NO1984.ORG

---

di specifiche che dovrebbero rendere i Computer di prossima generazione più sicuri. Il TC è promosso dal consorzio TCG ([Trusted Computing Group](#)), composto dalle principali compagnie informatiche internazionali. In sostanza, grazie a questo sistema, i computer potrebbero consentire soltanto l'accesso o l'esecuzione di software specifici.

si sono avuti questi due problemi. Un nome più appropriato potrebbe essere *treacherous computing* (informatica infida), proprio perché il progetto è quello di far sì che i computer disattendano sistematicamente le istruzioni del proprietario.

[Daniele Masini](#)

---

News Trusted Computing

- [Chi Siamo?](#) - Siamo un gruppo di persone che liberamente hanno aderito ad un progetto comune sotto il nome di NO1984. Tale nome...
- [S. Schoen](#) “Trusted Computing: promesse e rischi”.
- [Alcuni articoli di EFF.](#)
- [Rassegna stampa](#) - Articoli ed interviste sul TC e no1984.org pubblicate da altri organismi per la diffusione dell'informazione (stampa, radio, tv, siti web, ...).
- [Banner](#) - Se sei il webmaster di un sito internet o hai un blog puoi sostenere la nostra causa inserendo uno di questi banner nella tua home.

Wiki

[Indice](#)  
[RecentChanges](#)  
[FindPage](#)  
[Help](#)

Pagina

[Edit \(Text\)](#)  
[Edit \(GUI\)](#)  
[Informazioni](#)  
[Software](#)  
[Attachments](#)  
 Altre Azioni:

Utente

[Daniele Masini](#)  
[Logout](#)

# Iniziative (3)

- Manutenzione di un elenco dell'hardware TC-compliant ([http://www.no1984.org/Hardware\\_TC-compliant](http://www.no1984.org/Hardware_TC-compliant)).

no1984.org - No al Trusted Computing

Hardware TC-compliant

Indice » Mailing List » News sul Tr...d Computing » Indice » Hardware TC-compliant

Di seguito è riportato un elenco di hardware che ha caratteristiche e funzionalità TC.

Tipologia	Prodotto	Azienda	Note	Data
Notebook	<a href="#">U5A</a> <a href="#">W5A</a>	<a href="#">Asus</a>	Change "TPM Security Clear" control method: "TPM Security Clear" will be hidden when "User Password" login with View Only and Limited, or when "TPM Security" is disabled ( <a href="#">dettagli</a> ) <a href="http://support.asus.de/download/download.aspx?SLanguage=en-us">http://support.asus.de/download/download.aspx?SLanguage=en-us</a> .	11/04/2006
Chipset	South Bridge	<a href="#">VIA</a>	VIA Announces Comprehensive Support for TPM Technology	31/03/2006
Notebook	Serie SZ modelli <a href="#">SZ1VP</a> e <a href="#">SZ1XP</a>	<a href="#">Sony</a>	Infineon TPM Professional Package, Protector Suite QL 5.2, Trusted Platform Module (TPM) compatibile con le specifiche TCG 1.1b, sensore per il riconoscimento delle impronte digitali.	24/03/2006
Notebook	Portégé <a href="#">M400</a> , <a href="#">R200</a> , <a href="#">S100</a> e Tecra <a href="#">M3</a> , <a href="#">M4</a> , <a href="#">M5</a> , <a href="#">S3</a> , <a href="#">A6</a> , <a href="#">A7</a>	<a href="#">Toshiba</a>	( <a href="#">dettagli</a> )	20/02/2006
Notebook	<a href="#">Vaio BX Series</a>	<a href="#">Sony</a>	( <a href="#">dettagli</a> )	14/12/2005
Notebook	<a href="#">Toughbook</a>	<a href="#">Panasonic</a>	( <a href="#">dettagli</a> )	14/12/2005
PC		<a href="#">Dell</a>	( <a href="#">dettagli</a> )	14/12/2005
Notebook	<a href="#">Lifebook T Series</a>	<a href="#">Fujitsu</a>	<a href="#">Specifiche tecniche</a> ( <a href="#">dettagli</a> )	14/12/2005
Chip	Crusoe TM8500	<a href="#">Transmeta</a>	Nel processore Crusoe TM8500 saranno integrate funzionalità TCPA. Si tratta di una CPU pienamente X86 compatibile utilizzata da piccoli notebook. ( <a href="#">dettagli</a> )	15/01/2003
Chip	PC21100	<a href="#">National</a>	È un chip TCPA-compliant di tipo RISC, che può essere utilizzato per rendere sicuro il codice e i dati nascosti, e per eseguirlo. ( <a href="#">dettagli</a> )	12/01/2003

**Wiki**

- Indice
- RecentChanges
- FindPage
- HelpContents
- Hardware TC-compliant

**Pagina**

- Edit (Text)
- Edit (GUI)
- Informazioni
- Sottoscrivi
- Add Link
- Attachments
- Altre Azioni:

**Utente**

- Daniele Masini
- Preferences
- Logout

# Iniziative (4)

- Realizzazione di banner “pubblicitari”.



**Difendi la tua Libertà**

- Logo in corso di realizzazione da parte di un noto disegnatore.

# Quanto siamo conosciuti?

- Rassegna stampa

- Rilasciate varie interviste sul TC.
  - Un membro pubblica articoli per la rubrica *Untrusted* di "Punto Informatico".

<http://punto-informatico.it/cerca.asp?s=untrusted+bottoni&B=CERCA&r=PI>

- Varie riviste, anche di carattere non tecnico ("Famiglia Cristiana", "Left", "L'Espresso") hanno pubblicato articoli sul TC, menzionando *no1984.org*.

- Vari siti espongono un nostro banner.

# Il tuo aiuto è importante

http://www.no1984.org/Puoi\_fare\_molto\_anche\_tu%21%2

1

- **Divulgazione dell'informazione**

- ◆ Volantini

- ◆ Pagine web

- ◆ Firma in fondo alle e-mail

- ◆ Pubblicazione banner

- ◆ Contatti con altre entità

- **Contributi sul wiki**

- **Traduzione di articoli**

- **Preparazione talk**

Indice  
RecentChanges  
FindPage  
HelpContents

Pagina

Edit (Text)  
Edit (GUI)  
Informazioni  
Sottoscrivi  
Add Link  
Attachments  
Altre Azioni:

Utente

Daniele Masini  
Preferences  
Logout



# Come contattarci?

## Wiki (sito web)

<http://www.no1984.org>

## Mailing list

*indirizzo:* e-mail: [tc@no1984.org](mailto:tc@no1984.org)

*iscrizione:* <http://lists.no1984.org/mailman/listinfo/tc>

*archivio:* <http://lists.no1984.org/pipermail/tc/>

*Feed RSS:* <http://lists.no1984.org/pipermail/tc/rss.xml>

## IRC

*Network:* Freenode

*Server:* [irc.freenode.net](irc:freenode.net)

*Canale:* #no1984

no1984.org - No a...

Indice

Indice » Mailing List » Hardware TC-compliant » News sul Tr. d Computing » Indice

Wiki

Indice

RecentChanges

FindPage

HelpContents

Pagina

Edi (Text)

Edi (GUI)

Informazioni

Scrittura

Preferenze

Logout