

# *Associazione Studentesca degli Informatici Catanesi*

*sito web*

*<http://www.asiconline.org>*

*e-mail*

*[asic@asiconline.org](mailto:asic@asiconline.org)*

# OBIETTIVI

L' Associazione Studentesca degli Informatici Catanesi nasce nel 2004, dall'idea di alcuni studenti e laureati del Corso di Laurea in Informatica, per:

- fornire precise risposte alle esigenze degli studenti,
- promuovere la condivisione di idee ed esperienze,
- instaurare un rapporto di dialogo e cooperazione con i docenti,
- concretizzare un forte rapporto tra università ed aziende
- sostenere la cultura informatica tramite iniziative mirate.

L'associazione, apartitica, si prefigge:

- a. di promuovere e diffondere la libera circolazione delle idee e delle conoscenze in campo informatico, con particolare riferimento al software libero (secondo le definizioni della Free Software Foundation e della Open Source Definition).
- b. di promuovere e sviluppare le relazioni tra laureati, studenti, personale docente del corso di Laurea in Informatica, e tra questi e l'Università, le Imprese e le Istituzioni pubbliche e private;
- c. di promuovere l'immagine del Corso di Studi in Informatica attraverso ogni idonea iniziativa, compresa l'eventuale elaborazione e produzione di pubblicazioni anche periodiche.
- d. di promuovere attività che possano contribuire alla crescita culturale e personale degli associati, con particolare attenzione alla loro formazione professionale ed all'orientamento nel mondo del lavoro.

# FreeSoftware & OpenSource

In una parola sola: Freelosophy

Tutto ebbe inizio negli anni '70 per opera di Richard M. Stallman. A quel tempo le aziende davano i sorgenti insieme col software, ma d'improvviso decisero che non “conveniva” (a chi?).

Fino a quel momento la comunità Hacker modificava, adattava e migliorava liberamente i programmi, ma senza più i sorgenti non avrebbero più potuto farlo.

# FreeSoftware & OpenSource

In una parola sola: Freelosophy

Stallman, non sopportando un'azione del genere, contro la libertà dell'utente, decise che da quel momento avrebbe usato solo software libero, e che se non esisteva lo avrebbe creato.

Nacque da ciò il Progetto GNU, ed in seguito intorno agli anni '90, un giovane finlandese, utilizzando il sw scritto col progetto GNU, creò Linux, il kernel del sistema operativo free più conosciuto al mondo:

**GNU/LINUX**

# FreeSoftware & OpenSource

In una parola sola: Freelosophy

Noi studenti crediamo che la libera circolazione delle idee, la possibilità di guardare e modificare il codice, di imparare dagli altri sia quanto di più utile si possa fare per migliorare e migliorarsi.

La libertà di usare e modificare a proprio piacimento il software, è un diritto di tutti.

Personalmente ritengo che i brevetti software uccidano il progresso, alienano i piccoli imprenditori sempre più fagocitati dai grandi colossi del software, rendono schiavi gli utenti che non sono liberi di utilizzare il software che vogliono.

# FreeSoftware & OpenSource

In una parola sola: Freelosophy

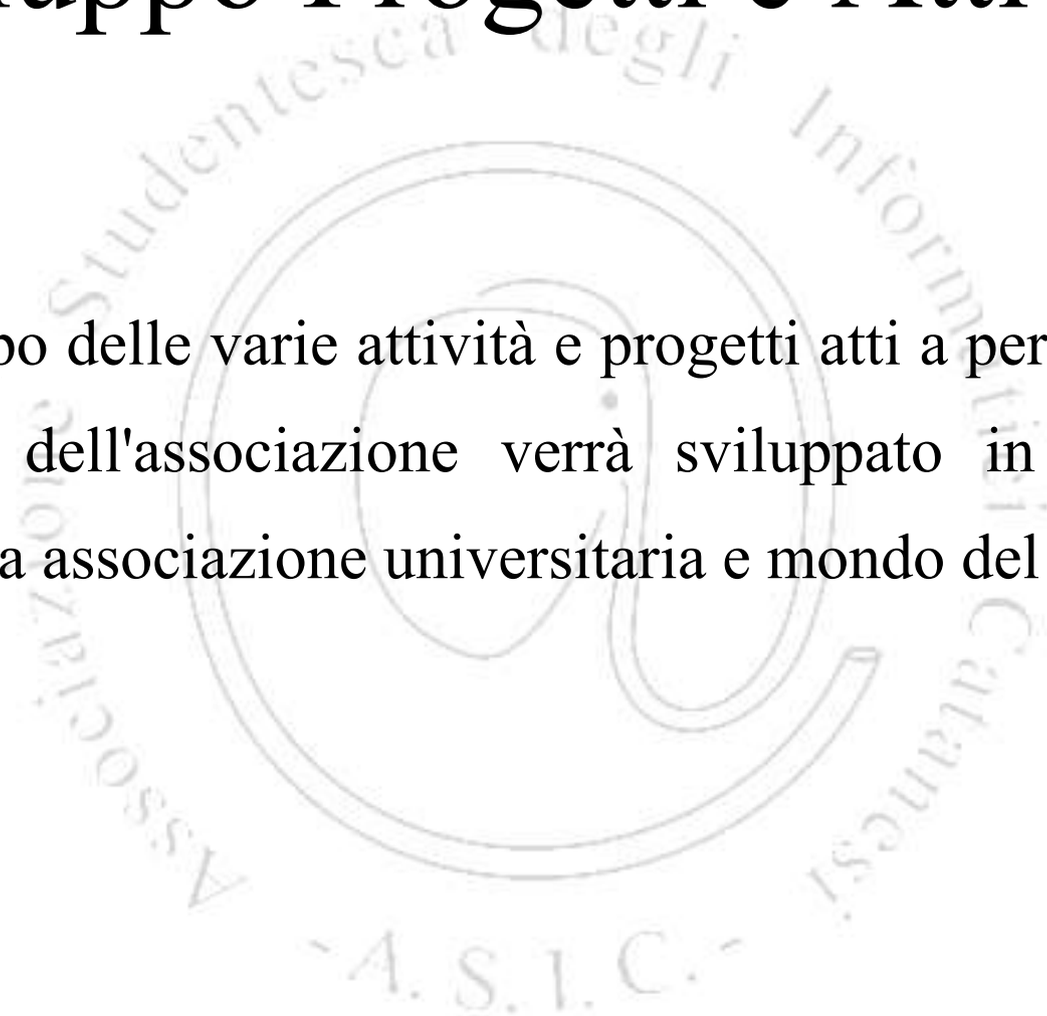
Usare formati proprietari significa obbligare gli altri ad utilizzare lo stesso software per poterli leggere.

OpenOffice.org ha impiegato anni per riuscire a leggere i formati proprietari .doc, .xls, .ppt, mdb

Si parla tanto di standard aperti, ma spesso le multinazionali del sw aggiungono funzionalità non standard rendendo impossibile (o con difficoltà) lo scambio dati.

# Sviluppo Progetti e Attività

Lo sviluppo delle varie attività e progetti atti a perseguire gli scopi dell'associazione verrà sviluppato in stretta sinergia tra associazione universitaria e mondo del lavoro



# Cultura e Formazione

Per favorire la crescita culturale dei soci, l'A.S.I.C. propone una serie di attività:

- Workshop coordinato dal Dott. Costantino Pistagna
- Cineforum coordinato da Peter Oliveto
- il [B@rrito](#) coordinato da Peter Oliveto
- Studio Accessibilità coordinato dal Dott. Cristiano Longo
- Mu.S.E.<sup>3D</sup> – Multimedia System for 3D Environment coordinato dal Dott. Gianpiero Di Blasi