

Libertà Digitale: Etica, Tecnologia e Sicurezza nel Software Libero

Iniziativa n. 3217 - Iniziative culturali e sociali degli studenti A.A. 2024/25 - Programma interno

Data: Mercoledì 1 ottobre 2025, ore 10:00 - 13:00

Luogo: Aula 1L (Edificio RM018), Via del Castro Laurenziano, 7a, 00161, Roma **Organizzatori:** Matteo **Collica** e Aglaia **Norza** (<u>dihelpdesk@studenti.uniroma1.it</u>)

Cosa significa davvero "libertà digitale"? Perché il software libero non è solo una questione tecnica, ma riguarda accesso al sapere, sicurezza e indipendenza tecnologica? E come può l'università diventare un luogo dove sperimentare, insegnare e diffondere tecnologie aperte?

L'incontro affronterà in modo diretto questi temi, mettendo a confronto esperienze di attivismo tecnologico, didattica scientifica e ricerca universitaria.

Introduzione istituzionale e saluti degli organizzatori [10 minuti]

Apertura dell'evento da parte degli organizzatori, con una breve introduzione ai temi della giornata e una presentazione dei relatori che interverranno.

Intervento di Lorenzo Faletra [45 minuti]

Lorenzo Faletra, noto sviluppatore e attivista del software libero, fondatore e principale sviluppatore di **Parrot Security OS**, un sistema operativo libero e open source, tra i più utilizzati al mondo nell'ambito della sicurezza informatica, interviene sul **tema della sicurezza e della libertà digitale**.

Intervento del Prof. Giovanni Organtini [30 minuti]

Il Prof. Giovanni Organtini, Professore Associato di Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali (SSD FIS/01 SC 02/A1) presso il Dipartimento di Fisica di Sapienza Università di Roma, interviene sull'**impiego di dispositivi di hardware libero e software libero nella didattica delle scienze**.

Intervento del Dott. Pierluigi Locatelli [30 minuti]

Il Dott. Pierluigi Locatelli, Ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni di Sapienza Università di Roma, interviene sul software libero dal punto di vista della ricerca scientifica, la democratizzazione del software e la diffusione delle conoscenze.

Tavola rotonda [30 minuti]

Discussione aperta tra i relatori sui temi emersi, per esplorare il significato della libertà digitale e il ruolo del software libero nel mondo accademico e nella società.

Q&A interattivo [30 minuti]

Spazio dedicato al confronto con il pubblico: domande, riflessioni e interventi liberi.