

IL MONDO ACCADEMICO

Cnr, Università, Sant'Anna e Normale sul palcoscenico

IL MONDO ACCADEMICO

PISA. La nona edizione dell'Internet festival cade in un anno particolare. Quello in cui Pisa festeggia il 50° anniversario della costruzione del primo computer in Italia. L'Università di Pisa nel 1969 assemblò infatti il primo esemplare di elaboratore dati nel nostro paese e inaugurò di lì a poco il primo corso di studi universitari in informatica.

Una ricorrenza che rende ancora più significativa la

presenza dell'ateneo che, come sempre, è uno dei protagonisti dell'Internet festival. Sarà in particolare l'occasione per presentare i primi risultati del programma Software Heritage, il progetto mondiale e senza scopo di lucro lanciato da Inria (Istituto nazionale francese per l'informatica) in partenariato con Unesco, che persegue l'obiettivo di costruire l'archivio universale di tutto il codi-

ce sorgente del software, preservando le preziose conoscenze in esso contenute e rendendolo ampiamente accessibile.

Pisa è anche la città in cui è stato fatto il primo accesso in Italia ad Internet e dove il Cnr detiene il registro dei domini.it. Non poteva dunque essere assente dal festival il Cnr con lo spazio del **Registro.it** a Internet Festival 2019, quest'anno curato da

Il Post alle Officine Garibaldi con ospiti del mondo del giornalismo, dello spettacolo e ovviamente della Rete. Tra gli eventi più attesi il "Cybersecurity Day 2019" (venerdì 11 ottobre) e i laboratori della Ludoteca del **Registro.it** nell'ambito dei t-tour di Internet festival: "A scuola di cybersecurity. Regole di comportamento e buone pratiche per evitare le insidie di Internet", giovedì 10 e venerdì 11 ottobre dalle 9 alle 12.30, sabato 12 ottobre dalle

10.15 alle 12.30.

Non mancherà la Normale. Giovedì 10 ottobre, per la sezione "Digital fair play" sarà ospitato il Progetto Cyber-InterregEU 3° Locks meeting. Per la sezione "Economia e impresa: la posta in gio-

co", dalle 16 alle 18, l'evento "Spreading Innovation, l'importanza di mettersi in gioco", a cura di Polo Tecnologico di Navacchio, Apparound e Cpt Italy (Gruppo Continental). Venerdì 11 ottobre per la sezione "Digital fair play", presentazione del progetto di riuso InterPA. Dalle 14 alle

Il 2019 è anche l'anno in cui la città ricorda il 50° anniversario del primo pc italiano

15.15, per la sezione "Digital fair play", il progetto Trafair, Understanding traffic flows to improve air quality. Domenica 13 ottobre, dalle 15 alle

17:30, sezione ecommunity, l'evento "Ambiente e innovazione: l'interazione necessaria. Viaggio alla scoperta di una Rete sostenibile".

Il Sant'Anna, infine, sarà protagonista con Smartlex-privacy, la piattaforma progettata e personalizzata per i professionisti che consente il trattamento dei dati di clienti, dipendenti e fornitori, garantendo sicurezza e riservatezza, e con Visible Light Communication, un'installazione interattiva basata sulla tecnologia delle Visible Light Communications (Vlc) che presenterà la prima demo di trasmissione wireless di un video tra due pc sfruttando l'emissione luminosa di una comune lampada a led. —

