



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



ISTITUTO POLIGRAFICO
E ZECCA DELLO STATO

Roma, 28/04/2017

COMUNICATO STAMPA

Sapienza Università di Roma e Poligrafico dello Stato siglano un accordo di ricerca accademico-industriale

Sapienza Università di Roma e Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato (IPZS) hanno siglato un accordo quadro di collaborazione di durata triennale per promuovere attività di ricerca, sviluppo e innovazione nei settori dell'anticontraffazione e dell'identificazione sia fisica che digitale. In tali ambiti è indispensabile essere sempre sulla frontiera della tecnologia e delle conoscenze. Documenti come passaporto, permesso di soggiorno, carta d'identità sono diventati 'elettronici' e devono essere in grado di resistere a sofisticati attacchi e, pertanto, è sempre più necessario legare sicurezza fisica (inchiostri, materiali speciali) e sicurezza logica (crittografia, processi e sistemi sicuri).

IPZS, centro di competenza nel campo della sicurezza e anticontraffazione, ripone una costante attenzione all'innovazione di processo e di prodotto, al fine di mettere a disposizione del Paese e del cittadino un valore aggiunto costruito su competenze professionali, conoscenze tecnologiche e prodotti/servizi avanzati.

In tale ambito, le strategie di IPZS fanno anche leva sul potenziamento delle attività di ricerca e sviluppo e sull'evoluzione del contenuto tecnologico dei prodotti e dei servizi attraverso la collaborazione con primari enti di ricerca e Università su applicazioni evolute nel settore dei documenti elettronici di identificazione e delle loro applicazioni, dei sistemi di sicurezza, e più in generale, dei servizi al cittadino e alla PA.

“Attraverso questo accordo di collaborazione con IPZS – ha dichiarato Eugenio Gaudio, Rettore di Sapienza Università di Roma - il nostro Ateneo intende svolgere una continuativa azione di promozione e incentivazione della sinergia tra didattica e ricerca e le realtà produttive del Paese.”

L'integrazione delle esperienze presenti in IPZS con le eccellenze della Sapienza' avrà una positiva ricaduta sui servizi offerti, e, attraverso la conoscenza sviluppata, sull'intero sistema Paese.



"Crediamo che l'integrazione tra la ricerca universitaria e l'industria sia la chiave per uno sviluppo tecnologico che applichi le conoscenze sviluppate ai reali, concreti problemi emergenti - ha affermato Paolo Aielli, Amministratore Delegato di IPZS. Con la collaborazione tra una realtà industriale come IPZS, che sviluppa sistemi per la sicurezza e per la garanzia della fede pubblica, e un centro di eccellenza come l'Università 'La Sapienza', in cui sono presenti forti competenze nei campi della sicurezza informatica e del trattamento delle immagini, vogliamo fare un passo importante per dare un significativo impulso alle attività di ricerca nel campo della sicurezza e per mettere a disposizione del Paese sistemi e prodotti tecnologicamente all'avanguardia".



Venerdì 28 Aprile 2017, 16:17

Roma, La Sapienza e il Poligrafico dello Stato alleati nella lotta alla contraffazione e al furto d'identità

La lotta alla contraffazione e al furto d'identità è ormai un mix inscindibile di inchiostri e materiali speciali, crittografia e sistemi logici sicuri. Un esempio su tutti: documenti come passaporto, permesso di soggiorno e carta d'identità sono diventati "elettronici". La nuova carta d'identità elettronica, in circolazione da 9 mesi per un totale di oltre 380 mila pezzi distribuiti nei primi 199 comuni, a fine 2018 soppianderà in tutta Italia il vecchio documento cartaceo, tra i più contraffatti d'Europa.

Tecnologia e ricerca, tuttavia, non possono fermarsi: la resistenza ai più sofisticati attacchi va garantita attraverso l'innovazione nei settori dell'anticontraffazione e dell'identificazione sia fisica che digitale. Per questo l'Università di Roma La Sapienza e l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato hanno stretto un'intesa accademico-industriale. Si tratta di un accordo quadro di collaborazione della durata triennale su applicazioni evolute nel settore dei documenti elettronici, dei sistemi di sicurezza e, più in generale, dei servizi al cittadino della Pubblica Amministrazione. "Attraverso questo accordo di collaborazione con IPZS il nostro Ateneo intende svolgere una continuativa azione di promozione e incentivazione della sinergia tra didattica e ricerca e le realtà produttive del Paese", ha commentato Eugenio Gaudio, Rettore di Sapienza Università di Roma.

"La concreta integrazione tra la ricerca universitaria e lo sviluppo tecnologico dell'industria è un presupposto essenziale per introdurre l'innovazione in aspetti fondamentali della vita dei cittadini quali la certezza dell'identità fisica e digitale e la tutela della salute - ha sottolineato l'amministratore delegato di IPZS, Paolo Aielli -. Con la collaborazione tra una realtà tecnologica evoluta come il Poligrafico dello Stato, che realizza e sviluppa sistemi per la sicurezza e per la garanzia della fede pubblica, e un centro di eccellenza della sicurezza informatica e del trattamento delle immagini come quello della Sapienza, si renderanno più sicuri i sistemi di tracciabilità e autenticazione di beni fondamentali e la tutela e la protezione dell'identità dei cittadini."

URL : http://www.ilmessaggero.it/roma/cronaca/la_sapienza_roma_poligrafico_stato-2408077.html

Su questo sito usiamo i cookie solo per registrare le visite al nostro sito, non memorizziamo dati personali.

ACCETTA I COOKIE [Informativa sui cookie](#)



- [Economia e Imprese](#)
 - [Economia](#)
 - [Imprese](#)
 - [Finanza](#)
 - [Tributi](#)
- [Lavoro](#)
 - [Lavoro](#)
 - [Formazione e Università](#)
 - [Sicurezza Sociale](#)
 - [Patronati](#)
- [Italiani nel mondo](#)
 - [Italiani all'estero](#)
 - [Comites/Consiglio Generale](#)
 - [Diritti dei cittadini](#)
 - [Immigrazione](#)
- [Pianeta donna](#)
 - [Cultura](#)
 - [Ricerca Scientifica - Ambiente](#)

Sponsor

UNIVERSITA' ITALIANE NEL MONDO - CONTRAFFAZIONE - ACCORDO ATENEO LA SAPIENZA POLIGRAFICO DELLO STATO RICERCA RICERCA ANTICONTRAFFAZIONE

(2017-04-28)

La **Sapienza** Università di Roma e Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato (IPZS) hanno siglato un accordo quadro di collaborazione di durata triennale per promuovere attività di ricerca, sviluppo e innovazione nei settori dell'anticontraffazione e dell'identificazione sia fisica che digitale. In tali ambiti è indispensabile essere sempre sulla frontiera della tecnologia e delle conoscenze. Documenti come passaporto, permesso di soggiorno, carta d'identità sono diventati 'elettronici' e devono essere in grado di resistere a sofisticati attacchi e, pertanto, è sempre più necessario legare sicurezza fisica (inchiostri, materiali speciali) e sicurezza logica (crittografia, processi e sistemi sicuri).

IPZS, centro di competenza nel campo della sicurezza e anticontraffazione, ripone una costante attenzione all'innovazione di processo e di prodotto, al fine di mettere a disposizione del Paese e del cittadino un valore aggiunto costruito su competenze professionali, conoscenze tecnologiche e prodotti/servizi avanzati.

In tale ambito, le strategie di IPZS fanno anche leva sul potenziamento delle attività di ricerca e sviluppo e sull'evoluzione del contenuto tecnologico dei prodotti e dei servizi attraverso la collaborazione con primari enti di ricerca e Università su applicazioni evolute nel settore dei documenti elettronici di identificazione e delle loro applicazioni, dei sistemi di sicurezza, e più in generale, dei servizi al cittadino e alla PA.

"Attraverso questo accordo di collaborazione con IPZS - ha dichiarato Eugenio Gaudio, Rettore di **Sapienza** Università di Roma - il nostro Ateneo intende svolgere una continuativa azione di promozione e incentivazione della sinergia tra didattica e ricerca e le realtà produttive del Paese."

L'integrazione delle esperienze presenti in IPZS con le eccellenze della **Sapienza** avrà una positiva ricaduta sui servizi offerti, e, attraverso la conoscenza sviluppata, sull'intero sistema Paese.

"La concreta integrazione tra la ricerca universitaria e lo sviluppo tecnologico dell'industria è un presupposto essenziale per introdurre l'innovazione in aspetti fondamentali della vita dei cittadini quali la certezza dell'identità fisica e digitale e la tutela della salute - ha affermato Paolo Aielli, Amministratore Delegato di IPZS -. Con la collaborazione tra una realtà tecnologica evoluta come IPZS, che realizza e sviluppa sistemi per la sicurezza e per la garanzia della fede pubblica, e un centro di eccellenza della sicurezza informatica e del trattamento delle immagini come quello della **Sapienza**, si renderanno più sicuri i sistemi di tracciabilità e autenticazione di beni fondamentali e la tutela e la protezione dell'identità dei cittadini." (28/04/2017-ITL/ITNET)

Ultimi video

2016-12-07
[FORMAZIONE ITALIANA NEL MONDO - REGNO UNITO - CRESCE LA SCUOLA ITALIANA DI LONDRA: DAL 2017 AVRA' ANCHE LA SCUOLA MEDIA](#)

2016-09-21
[FORMAZIONE ITALIANI ALL'ESTERO- STATI UNITI - ON.NISSOLI\(DES/ESTERO\) "CERVELLI IN VIAGGIO" PER VALORIZZARE TALENTI ITALIANI" VECCIA\(LEARN ITALY GROUP\): E RIPORTARE A CASA KOW HOW SPECIALISTICO"](#)

2013-03-09
[ITALIANI ALL'ESTERO - ON. GARAVINI\(PD/ESTERO\):"DA MOV.5 STELLE AUGURIO RESPONSABILITA'...CRITICA COSTRUTTIVA PER UN'ITALIA SENZA SCANDALI NE' SPRECHI E NUOVO LAVORO. VOTO ALL'ESTERO CON "DIRITTO DI OPZIONE"](#)

2012-04-23
[UNIVERSITA' ITALIANE NEL MONDO - DALL'ATENEO DI CAMERINO PROF.MARCHETTI: "MANCA IN ITALIA SENSIBILITA' E ATTENZIONE NEI CONFRONTI DELLA DIDATTICA SCIENTIFICA A DIFFERENZA PAESI ANGLOSASSONI"](#)

2012-02-13
[FORMAZIONE - ITALIANI ALL'ESTERO - RIFORMA SISTEMA LINGUA E CULTURA: A COLLOQUIO CON MASSIMO MARI RESPONSABILE ESTERO FLC: \): "NECESSITA' RIFORMA DI SISTEMA: AGENZIA E TAVOLO DI LAVORO E IMMEDIATO RIENTRO TAGLI ENTI GESTORI](#)

2010-12-20
[UNIVERSITA' ITALIANE NEL MONDO - PROF.M. EGIDI NEO PRES. ISTITUTO TRENINO DI CULTURA - INTERVISTA ITALIAN NETWORK 2003 DOPPIE LAUREE](#)

[Archivio](#)

Altri prodotti editoriali

Contatti



Questo sito utilizza cookie di funzionalità e cookie analitici, anche di terze parti, per raccogliere informazioni sull'utilizzo del Sito Internet da parte degli utenti. Se vuoi saperne di più o per opporli alla registrazione dei cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner o accedendo a un qualunque elemento sottostante del sito

acconsenti all'uso dei cookie. [ACCETTA](#)

COR.COM

IL QUOTIDIANO ON LINE DELL'ECONOMIA DIGITALE E DELL'INNOVAZIONE

Venerdì 28 Aprile 2017

Direttore Responsabile: **Gildo Campesato**

Condirettore: **Mila Fiordalisi**

INDUSTRIA
4.0

DIGITAL

PA
DIGITALE
L'EUROPA CHE

TLC

IT
WORLD
SMART
MEDIA

E-PAYMENT

CLOUD

PROTAGONISTI

JOB &

SKILL
ICT & LAW

TECH

ZONE
PUNTI DI

E-HEALTH

START
UP

[HOME](#) » [DIGITAL](#) » Ict anticontraffazione, asse [Poligrafico-Università Sapienza](#)

cerca nel sito

[COR.COM](#) [GOOGLE](#)

L'ACCORDO

Ict anticontraffazione, asse [Poligrafico-Università Sapienza](#)

Via all'accordo triennale per la promozione di attività di ricerca e sviluppo. Focus sulla crittografia e sui sistemi avanzati di sicurezza IT

di [F.Me](#)



Sviluppare tecnologie avanzate a sostegno della lotta alla contraffazione. La [Sapienza](#) Università di Roma e Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato (Ipzs) hanno siglato un accordo quadro di collaborazione di durata triennale per promuovere attività di ricerca, sviluppo e innovazione nei settori dell'anticontraffazione e dell'identificazione sia fisica che digitale. In tali ambiti è indispensabile essere sempre sulla frontiera della tecnologia e delle conoscenze.

Documenti come passaporto, permesso di soggiorno, carta d'identità sono diventati elettronici e devono essere in grado di resistere a sofisticati attacchi e, pertanto, è sempre più necessario legare sicurezza fisica (inchiostri, materiali speciali) e sicurezza logica (crittografia, processi e sistemi sicuri).

Ipzs, centro di competenza nel campo della sicurezza e anticontraffazione, ripone una costante attenzione all'innovazione di processo e di prodotto, al fine di mettere a disposizione del Paese e del cittadino un valore aggiunto costruito su competenze professionali, conoscenze tecnologiche e prodotti/servizi avanzati.

In tale ambito, le strategie di Ipzs fanno anche leva sul potenziamento delle attività di ricerca e sviluppo e sull'evoluzione del contenuto tecnologico dei prodotti e dei servizi attraverso la collaborazione con primari enti di ricerca e Università su applicazioni evolute nel settore dei documenti elettronici di identificazione e delle loro applicazioni, dei sistemi di sicurezza, e più in generale, dei servizi al cittadino e alla PA.



Trovare nuovi clienti con il passaparola sui social network - iscriviti e rivedi il webcast gratuito

L'EDITORIALE



di [Mila Fiordalisi](#)

Tim o Mediaset, si riapre la "finestra" Orange?

Lo stallo dell'operazione Bouygues potrebbe rappresentare la virata di Richard verso Tim. E per Bollore la possibilità di mettere finalmente i piedi in Orange. Un buon motivo per tenere stretta la telco italiana a sfavore di Mediaset. Ma non l'unico: di mezzo ci sono le minusvalenze e le prospettive di business

Ultimo Numero

Archivio
giornale



Top of the week

E-COMMERCE

Scommessa e-commerce per Wind: è la prima telco in Italia a sbarcare su Amazon

IL CASO

Tempi duri per Elon Musk: 53mila Tesla richiamate. E arriva una class action

IL CASO

BT denuncia al Tribunale di Milano la gestione dell'ex ad Cimini

IL PIANO

Banda ultralarga, l'Italia "oscurerà" la Germania?

IL PIANO

Turbo alla banda ultralarga, oltre 100 mega nelle aree bianche

"Attraverso questo accordo di collaborazione con Ipzs - spiega **Eugenio Gaudio**, Rettore di **Sapienza Università** di Roma - il nostro Ateneo intende svolgere una continuativa azione di promozione e incentivazione della sinergia tra didattica e ricerca e le realtà produttive del Paese."

L'integrazione delle esperienze presenti in Ipzs con le eccellenze della **Sapienza** avrà una positiva ricaduta sui servizi offerti, e, attraverso la conoscenza sviluppata, sull'intero sistema Paese.

"La concreta integrazione tra la ricerca universitaria e lo sviluppo tecnologico dell'industria è un presupposto essenziale per introdurre l'innovazione in aspetti fondamentali della vita dei cittadini quali la certezza dell'identità fisica e digitale e la tutela della salute - evidenzia **Paolo Aielli**, Amministratore Delegato di Ipzs -. Con la collaborazione tra una realtà tecnologica evoluta come Ipzs, che realizza e sviluppa sistemi per la sicurezza e per la garanzia della fede pubblica, e un centro di eccellenza della sicurezza informatica e del trattamento delle immagini come quello della **Sapienza** si renderanno più sicuri i sistemi di tracciabilità e autenticazione di beni fondamentali e la tutela e la protezione dell'identità dei cittadini."