

Rassegna stampa

La Sapienza e il Ministero della Difesa
insieme per attività di alta formazione nel
campo dell'efficienza energetica e della
produzione da fonti rinnovabili

20 febbraio 2019

Gli articoli qui riportati sono da intendersi non riproducibili né pubblicabili da
terze parti non espressamente autorizzate da Sapienza Università di Roma



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

a cura del settore Ufficio stampa e comunicazione



Roma, 20 febbraio 2019

COMUNICATO STAMPA

La Sapienza e il Ministero della Difesa insieme per attività di alta formazione nel campo dell'efficienza energetica e della produzione da fonti rinnovabili

mercoledì 20 febbraio 2019

Si consolida il rapporto di collaborazione tra il Ministero della Difesa e Sapienza Università di Roma per la tutela dell'ambiente. E' stato siglato questa mattina alla Sapienza dal ministro Elisabetta Trenta e dal rettore Eugenio Gaudio il Protocollo d'intesa per promuovere attività di ricerca e di alta formazione in materia di efficienza energetica.

"La Difesa, tanto nelle sue precipue funzioni, quanto come componente del Sistema Paese - dichiara il Ministro **Elisabetta Trenta** - oggi è chiamata a una sempre maggiore interazione con il mondo esterno, sia mettendo a disposizione le proprie capacità dual use, sia ricercando proficue sinergie per il perseguimento dei propri obiettivi istituzionali. La forte interrelazione esistente tra il Comparto Difesa e il mondo universitario rappresenta da tempo una realtà consolidata e uno dei fattori di successo per la strategia nazionale di sicurezza e difesa, anche in un ambito tanto sensibile come quello delle risorse energetiche".

"Con questo accordo - dichiara il rettore **Eugenio Gaudio** - la Sapienza vuole offrire il proprio contributo per ottimizzare e ridurre i consumi energetici ed eliminare gli sprechi. L'efficientamento energetico nei suoi vari aspetti non risponde unicamente all'esigenza di una riduzione dei costi ma offre una concreta risposta all'esigenza generale della salvaguardia ambientale. E' un obiettivo che le istituzioni pubbliche devono necessariamente perseguire per il benessere nazionale. L'azione di studio e di formazione - conclude il Rettore - può inoltre rappresentare una misura attraverso la quale raggiungere gli obiettivi di riduzione delle emissioni come ci viene richiesto dai diversi accordi internazionali"

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

CF 80209930587 PI 02133771002

Capo Ufficio Stampa: Alessandra Bomben

Addetti Stampa: Christian Benenati - Marino Midena - Barbara Sabatini - Stefania Sepulcri

Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

T (+39) 06 4991 0035 - 0034 F (+39) 06 4991 0399

comunicazione@uniroma1.it stampa@uniroma1.it www.uniroma1.it



Il protocollo di durata triennale, promosso dalla Struttura Progetto Energia del Ministero, contempla lo svolgimento di attività di alta formazione nel campo della produzione da energie rinnovabili, della corretta gestione del ciclo dei rifiuti, dei principi teorici sui quali si fondano le smart grids e le smart cities. In particolare la collaborazione prevede la sperimentazione di soluzioni tecnologiche innovative; l'implementazione di progetti pilota best practice; la promozione di campagne di audit energetico.

Il Ministero della Difesa e la Sapienza promuoveranno insieme conferenze, workshop, stage didattici, nonché lo svolgimento di tesi di laurea e di laurea magistrale, corsi di formazione su tematiche di comune interesse.

Info:

Ufficio stampa e comunicazione

T (+39) 06 49910034-5

stampa@uniroma1.it

ATTENZIONE

La tua versione del Browser Internet Explorer e' obsoleta. Alcune funzionalita' non saranno disponibili. Ti invitiamo ad aggiornare IE alla versione 9 o superiore oppure di passare ad altri browser come Firefox e Chrome.

Martedì, 10/12/2019 - ore 16:18:01

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

CASA&LIMA.com

Seguici su  

ISSN 2038-0895

HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici ITALIA RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Ultime notizie autorizzative Fisco Lavoro DA NON PERDERE Estero Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche

In Prima Pagina



PNIEC: le proposte del Tavolo di Filiera delle pompe di calore...

Smart city a Roma, firmato il protocollo di intesa tra ministero della Difesa e Università La Sapienza

Il progetto prevede la realizzazione di un "distretto suburbano" improntato al risparmio energetico e all'utilizzo di fonti rinnovabili

Giovedì 21 Febbraio 2019

Tweet



La ministra della Difesa **Elisabetta Trenta** e il rettore della Sapienza **Eugenio Gaudio** hanno firmato ieri, 20 febbraio, il protocollo di intesa per promuovere attività di ricerca e di alta formazione in materia di efficienza. Sul tavolo c'è il progetto di un "distretto suburbano dell'energia", comprendente l'area dell'Università, del Policlinico Umberto I, dell'aeronautica e del distretto militare di Castro Pretorio. Una smart city sperimentale, insomma, con l'obiettivo di ridurre i consumi, produrre energie rinnovabili e gestire in modo virtuoso il ciclo dei rifiuti.



Il progetto potrebbe partire l'anno prossimo ed essere realizzato già nel 2021, nella speranza che possa essere un prototipo per tutta la Capitale. Secondo il prorettore alle politiche energetiche Livio De Santoli, per i finanziamenti si potrà fare affidamento anche sui fondi europei.

XLIRA dal 1925
MADE IN ITALY www.lira.com

SPAZIO + PILETTA BASKET
Bassa Diger

L'ULTRAPIATTO

Cerchi un climatizzatore bello, silenzioso e senza unità esterna?

BREVI

EZIO GALLI RICONFERMATO ALLA GUIDA DI FME

L'Assemblea dei Soci FME, riunitasi lo scorso 3 dicembre a Milano, ha rinnovato le cariche sociali per il triennio 2019-2022

INGEGNERIA E SALUTE, CAMBIO DI SEDE DEL CONVEGNO DEL 9 DICEMBRE

La sede è cambiata e i lavori si terranno nella Sala del Refettorio alla Camera dei Deputati a partire dalle ore 9.30

GENERATORI DI CALORE, UN PROGETTO DI NORMA UNI IN INCHIESTA PUBBLICA FINALE

È il progetto UNI 10389-2 "Misurazioni in campo - Generatori di calore - Parte 2: Apparecchi alimentati a biocombustibile solido non polverizzato"

INGEGNERIA E SALUTE: SE NE PARLA IN UN CONVEGNO ALLA CAMERA PROMOSSO DAL CNI

“ L'accordo definirà le potenzialità di interconnessione e resilienza dei complessi militari smart che questo Ministero sta perseguendo quali prototipi ideali per la gestione integrata di energia, acqua e rifiuti nelle realtà infrastrutturali della Difesa, in stretto rapporto con il territorio – ha commentato la ministra Trenta. ”

Nel protocollo sono previsti anche percorsi di formazione, con tesi di laurea e master su queste tematiche. Per il rettore Gaudio, “con questo accordo La Sapienza vuole offrire il proprio contributo per ottimizzare e ridurre i consumi energetici ed eliminare gli sprechi. L'efficiamento energetico nei suoi vari aspetti non risponde unicamente all'esigenza di una riduzione dei costi ma offre una concreta risposta all'esigenza generale della salvaguardia ambientale”.



“Questa con La Sapienza – ha concluso Trenta – è una collaborazione che riteniamo preziosa, per le specifiche, altissime competenze formative che vanta questo prestigioso Ateneo nel campo dell'efficienza energetica e della produzione di energie rinnovabili, come nella realizzazione di programmi di ricerca e innovazione tecnologica sul territorio e a livello nazionale”.



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Smart city"
iscriviti alla newsletter di casaclima.com!

Tweet

Altre notizie sull'argomento



PNIEC: le proposte del Tavolo di Filiera delle pompe di calore



"ReinventIAMO Roma", al via il bando internazionale Reinventing Cities



Smart meter 2G: novità dall'ARERA



"Smart manager in edilizia": il progetto dell'Ance per le imprese edili con sede nel Sud

Tags: *smart city,roma,difesa,ministero della difesa,università,la sapienza*

Ultimi aggiornamenti

MATERIALI EDILI



Connettore per facciate in calcestruzzo ad alta efficienza energetica

Fungendo da collegamento nelle pareti a doppia lastra, i pioli impediscono la formazione di ponti termici e garantiscono sicurezza e resistenza al fuoco grazie alla forte adesione al calcestruzzo

CASE HISTORY INVOLUCRO



Riquilificazione di un complesso residenziale con lo standard di casa passiva

Triflex è stata selezionata per i lavori di impermeabilizzazione e rivestimento superficiale dei passaggi pedonali a sbalzo e dei balconi esistenti così come dei tetti

INNOVAZIONI



Vario Haus "costruisce" il primo parco virtuale 3D di case in legno

Dieci case, visitabili 24 ore su 24: un viaggio virtuale che permette ai potenziali clienti di vivere l'esperienza delle case prefabbricate in legno, restando comodamente seduti sul divano di casa

Lunedì 9 dicembre si terrà un importante convegno sul tema "Il ruolo dell'innovazione di processo e tecnologica nelle erogazioni delle prestazioni sanitarie nel Servizio Sanitario Nazionale"

RISCALDAMENTO, LE ABITUDINI DEGLI ITALIANI DA NORD A SUD SECONDO TADO

Chi vive in aree più fredde tende a resistere più a lungo prima di accendere il proprio riscaldamento in casa

DALLE AZIENDE

CRESCO AWARD: PREMIO MAPEI AL COMUNE DI MONTE SAN GIUSTO

Mapei assegna il Premio Impresa "Sistemi per la riqualificazione di pavimentazioni sportive ad elevato comfort di gioco, elastiche e durevoli nel tempo"

VERTIV VINCE IL PREMIO DI MIGLIOR SOLUZIONE NEL SETTORE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA

Il modello Energy Saving as a Service (ESaaS) di Vertiv è stato premiato per il secondo anno consecutivo

G.I. INDUSTRIAL HOLDING ADOTTA I NUOVI REFRIGERANTI A BASSO GWP DI CHEMOURS PER SOSTITUIRE L'R-410A NEI CHILLER SCROLL E POMPE DI CALORE

G.I. Industrial Holding ha introdotto sul mercato delle apparecchiature compatibili con Opteon™ XL55 and XL41 in vista del phase-down della F-Gas dal 2021

DOPPIA VITTORIA PER ZIEHL-ABEGG A LONDRA

Il ventilatore ZAbbluefin vince in due categorie del concorso "RAC Cooling Industry Awards"

MAPEI VINCE IL BANDO PER PREVENZIONE CONAI 2019

Il Bando per la Prevenzione 2019 premia le soluzioni di packaging più innovative ed ecosostenibili

ARISTON GENUS ONE NET 24 SI AGGIUDICA IL SIGILLO MIGLIOR ACQUISTO DI ALTROCONSUMO

La caldaia murale a condensazione ha ricevuto il riconoscimento assegnato dall'associazione italiana di consumatori

RIVISTE

CASAECLIMA CASAECLIMA #82 [sfoglia l'anteprima]

NANOMATERIALI Micro tecnologie per macro risultati I SMART HOME Senti chi parla! I DENTRO L'OBIETTIVO Un edificio funzionale che rispetta l'ambiente I KLIMAKIT Comfort abitativo al giusto prezzo I VMC Che aria tira?

IL PROGETTO

Roma laboratorio "smart": intesa Difesa-Sapienza per una città a emissioni zero

Home > Digital Economy > Smart City

Condividi questo articolo



Il protocollo prevede la realizzazione di un distretto suburbano dell'energia nell'area dell'università e in quella militare di Castro Pretorio. Le attività partiranno dal 2021. Si punta a sviluppare un modello basato su tecnologie in grado di abilitare un'economia carbon free, replicabile in tutta la Capitale

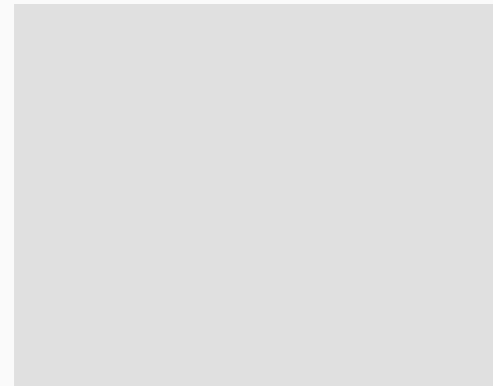
20 Feb 2019

F. Me.



Una "smart city" prototipo all'interno della Capitale, come primo passo di un progetto che potrebbe essere esteso a tutta la città di Roma. E' questo uno degli obiettivi principali del protocollo d'intesa siglato dal ministro della Difesa, Elisabetta Trenta, e dal rettore della Sapienza, Eugenio Gaudio.

Il progetto di un "distretto suburbano dell'energia" che comprenda a Roma l'area



Argomenti trattati

Approfondimenti

- D difesa
- R roma
- S sapienza
- S smart city

dell'università, quella del Policlinico Umberto I, dell'aeronautica e di tutto il distretto militare di Castro pretorio, potrebbe partire già il prossimo anno e vedere la sua realizzazione dal 2021. Tutto procederà nell'ottica di una **smart city sperimentale**, con l'efficientamento dei consumi elettrici e termici, la produzione di energie rinnovabili e la corretta gestione del ciclo dei rifiuti: una sorta di prototipo per la Capitale.

“Partiremo con la progettazione entro un anno- assicura **Livio De Santoli**, prorettore alle Politiche energetiche della Sapienza- che dovrà essere seria e combinata. Poi servirà trovare i finanziamenti. Servono svariate decine di milioni di euro, ma non tutti subito, e si potrà fare affidamento sui fondi europei”. Di durata triennale e promosso dalla Struttura Progetto Energia della Difesa guidato dal Generale Francesco Noto, l'accordo prevede inoltre lo svolgimento di attività di formazione nel campo della produzione da energie rinnovabili, della corretta gestione del ciclo dei rifiuti, dei principi teorici su cui si fondano Smart grid e Smart Cities. Le due istituzioni promuoveranno dunque conferenze, workshop e stage didattici.

Per la parte militare, il responsabile del progetto è il generale Francesco Noto, coadiuvato dal colonnello Mauro Cassata, per il quale “gli efficientamenti energetici porteranno automaticamente a risparmi da diversi milioni di euro”.

[Edge computing: perché puntare su un ecosistema integrato?](#) [Scarica il white paper](#)

“La Sapienza vuole offrire il proprio contributo per ottimizzare e ridurre i consumi energetici ed eliminare gli sprechi- ha sottolineato il rettore **Eugenio Gaudio**- Riduzione dei costi e salvaguardia ambientale sono obiettivi che le istituzioni pubbliche devono necessariamente perseguire per il benessere nazionale. Studio formazione possono inoltre rappresentare una misura attraverso la quale raggiungere gli obiettivi di riduzione delle emissioni come ci viene chiesto da diversi accordi internazionali”.

“Oggi rinnoviamo l'accordo quadro sottoscritto nel 2015 con questo ateneo, grazie al quale sono state già attivate proficue collaborazioni in questi anni - ha ricordato la ministra Trenta - Il rinnovato accordo permetterà il rilancio di una vasta gamma di ambiti di cooperazione, fra cui l'efficientamento energetico e la promozione di attività di studio, ricerca, sviluppo e trasferimento di nuove tecnologie basso-emissive o a emissioni zero”.

“Questa con La Sapienza- ha concluso Trenta- è una collaborazione che riteniamo preziosa, per le specifiche, altissime competenze formative che vanta questo prestigioso Ateneo nel campo dell'efficienza energetica e della produzione di

energie rinnovabili, come nella realizzazione di programmi di ricerca e innovazione tecnologica sul territorio e a livello nazionale”.

@RIPRODUZIONE RISERVATA

CORCOM

Seguici 









[About](#)

[Tags](#)

[Rss Feed](#)

[Privacy](#)

[Cookie](#)

NETWORK **DIGITAL** 360

NetworkDigital360 è il più grande network in Italia di testate e portali B2B dedicati ai temi della Trasformazione Digitale e dell'Innovazione Imprenditoriale. Ha la missione di diffondere la cultura digitale e imprenditoriale nelle imprese e pubbliche amministrazioni italiane.

TUTTE LE TESTATE

Applicazioni e Tecnologie

AI4BUSINESS
BIGDATA4INNOVATION
BIG DATA & ANALYTICS ZEROUNO
BLOCKCHAIN4INNOVATION
CLOUD COMPUTING ZEROUNO
CYBERSECURITY CORCOM
CYBERSECURITY360
DOCUMENTI AGENDADIGITALE.EU
ECOMMERCE AGENDADIGITALE.EU
FATTURAZIONE AGENDADIGITALE.EU
INDUSTRIA 4.0 CORCOM
INDUSTRY 4.0 AGENDADIGITALE.EU
INFRASTRUTTURE AGENDADIGITALE.EU
INDUSTRY4BUSINESS
INTERNET4THINGS
PAGAMENTIDIGITALI
RISKMANAGEMENT360
SEARCHDATACENTER ZEROUNO
SEARCHSECURITY ZEROUNO
SICUREZZA AGENDADIGITALE.EU
SMART CITY AGENDADIGITALE.EU
SMART MOBILITY ECONOMYUP

Digital Transformation

AGENDADIGITALE.EU
CORCOM
DIGITAL4EXECUTIVE
DIGITAL4PMI
TECHCOMPANY360
ZEROUNO
Funzioni di Business
DIGITAL4FINANCE
DIGITAL4HR
DIGITAL4LEGAL
DIGITAL4MARKETING
DIGITAL4PROCUREMENT
DIGITAL4SUPPLYCHAIN
PROCUREMENT AGENDADIGITALE.EU

Industry

AGRIFOOD.TECH
AUTOMOTIVEUP
BANKINGUP
INDUSTRY4BUSINESS
INSURANCEUP
MEDIA CORCOM
RETAILUP
SANITÀ AGENDADIGITALE.EU
SCUOLA AGENDADIGITALE.EU
TELCO CORCOM
TURISMO AGENDADIGITALE.EU

PA

CITTADINANZA AGENDADIGITALE.EU
FORUMPA
PA DIGITALE CORCOM
SANITÀ AGENDADIGITALE.EU
SCUOLA AGENDADIGITALE.EU

Startup e Open Innovation

ECONOMYUP
STARTUP AGENDADIGITALE.EU
STARTUPBUSINESS

Studenti

UNIVERSITY2BUSINESS

Indirizzo

Via Copernico, 38
Milano - Italia
CAP 20125

Contatti

INFO@DIGITAL360.IT

ECONOMIA URBANA

Una smart city prototipo per Roma, intesa Difesa-La Sapienza

Nel 2021 distretto suburbano da ateneo fino area militare di Castro Pretorio

 di Redazione | 20/02/2019 ore 17:30



Una 'smart city' all'interno della Capitale, come primo passo di un progetto che potrebbe essere esteso a tutta la città di Roma. È uno degli obiettivi principali del protocollo d'intesa siglato dal ministro della Difesa, Elisabetta Trenta, e dal rettore della Sapienza, Eugenio