

LE STRATEGIE

Il Csi scommette sulla nuvola per conquistare partner all'estero

MARIACHIARA GIACOSA

IL Consorzio informatico punta sulla nuvola per sedurre l'estero. La società a partecipazione pubblica di corso Unione Sovietica è diventata partner di dieci player europei in progetti che puntano allo sviluppo del cloudopting. Se ne parlerà domani a un convegno al Lingotto allo Smau.

SEGUE A PAGINA XIV

Il "Csi" scommette sulla "nuvola" per sedurre l'estero

Il Consorzio informatico partner di dieci player europei in progetti che puntano sullo sviluppo del cloudopting

MARIACHIARA GIACOSA

IL Csi prova a sfatare all'estero la nomea di carrozzone che si è conquistato in patria. Il Consorzio informatico degli enti locali, da qualche mese impegnato in un'operazione di rinnovamento e riorganizzazione per diventare più efficiente, è partner di una serie di progetti europei, insieme con dieci player da Regno Unito, Romania e Spagna, in un dossier strategico di sviluppo del "Cloudopting", per cittadini e imprese, con un focus sulla pubblica amministrazione. Se ne parla domani in un convegno a Smau (Lingotto Fiere, sala Arancio, 9.30) durante il quale il Csi presenterà i primi risultati di quattro progetti di monitoraggio e risparmio energetico e mobilità sostenibile, passando

per l'internet delle cose, gli open data e la "smartdatanet" la piattaforma regionale pubblico-privato che permette di condividere e aggregare informazioni prodotte da differenti fonti, per creare nuove applicazioni intelligenti e sostenibili.

È il caso di "NRG4Cast", all'interno del quale il Csi ha sviluppato un'applicazione web per il controllo in tempo reale dei consumi che è testata su alcuni edifici pubblici a Torino, per rilevarne le performance elettriche e termiche. Sotto esame c'è anche la sede dell'ente, dove il controllo ha consentito un calo dei consumi del 7,5 per cento. Sempre in campo energetico si muove l'altro progetto internazionale del Csi: "Dimmer", insieme a Iren, Università e Politecnico, allarga la verifica sui consumi dal singolo edi-

ficio al distretto. A Torino è stato individuato un isolato pilota, nella zona Centro-Crocetta, dove sono coinvolti sette edifici: 50 sensori wireless dovranno ottimizzare l'uso del teleriscaldamento. L'altra galassia di applicazione delle smart technologies è la mobilità: è il caso di "Opticities" che in sei città europee analizza le alternative all'auto privata, come trasporto pubblico, mobilità ciclistica, car pooling e car sharing. L'ultimo focus riguarda il traffico sulle Alpi, per promuovere modalità di trasporto sostenibile e eco-compatibile nelle zone di montagna. «L'obiettivo di questi progetti è mettere insieme le diverse competenze per le nuove tecnologie del web che dovrebbero migliorare la vita delle persone e tutte queste applicazioni prevedono la condivisione dei dati su un cloud - spie-

ga il presidente del Consorzio Riccardo Rossotto - Il cloud è sulla carta una grande chance per imprese e pubblica amministrazione perché consente di archiviare "su una nuvola", che è una sorta di magazzino virtuale, tutti i nostri dati e poi di "ripescarli" con parole chiave». Se l'utilità è evidente anche ai meno esperti è altrettanto chiaro, e anche di questo si parlerà nel convegno, che esiste un problema di "confini". «La privacy resta un nodo delicato nello sviluppo di queste tecnologie - osserva Rossotto - perché se i miei dati, anche quelli sensibili, sono nei fatti accessibili, il mio profilo può essere acquisito da chiunque a fini commerciali o di controllo sociale. Per questo è importante che la regia di queste operazioni resti in mano pubblica e in questo senso va l'impegno del Csi»

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Il presidente: "Sulla carta una grande opportunità per aziende e pubblica amministrazione"





APPLICAZIONI
CSI studia nuove
applicazioni insieme con
alcuni partner europei

IPROGETTI

"NRG4CAST"

L'applicazione
monitora in tempo
reale i consumi di
termici e elettrici di
un edificio

"DIMMER"

Altra applicazione
che serve a calcolare
i consumi energetici
di un intero
distretto: test
alla Crocetta

"OPTICITIES"

Questo progetto
punta a analizzare le
alternative all'auto
nel campo della
mobilità: dalla bici
al car pooling