

Adnkronos Ultim'ora - 19/04/2024 09:55:00

Pa, Pucci (Telecomunicazioni): "Sistemi di monitoraggio, qualità di aria e acqua prioritarie"

Milano, 19 apr. (Adnkronos) - "Abbiamo fatto un'indagine per capire livelli di adozioni livelli IoT all'interno delle amministrazioni e per fornire nostro supporto nel superare difficoltà incontrate". Si parla di questo nella relazione 'Indagine adozione IoT: primi riscontri e valutazioni', di Mario Pucci, Commissione telecomunicazioni. Il tutto durante gli "Stati generali delle ingegnerie digitali" in corso di svolgimento a Milano, su iniziativa dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano. "Una questione è la gestione dei dati legata al fattore sicurezza, che non deve essere fatta a posteriori, ma deve essere prevista in prima fase progettazione di servizi. C'è anche preoccupazione rispetto delle regole e alle finalità dei trattamenti dei dati raccolti da sistemi di sensoristica". Pucci aggiunge: "Abbiamo diviso l'indagine in due parti, proponendo monitoraggi possibili: abbiamo chiesto quale fosse l'interesse per i sistemi di monitoraggio e a mani piene ha riscosso molta importanza la valutazione della qualità dell'aria e dell'acqua potabile. Così come poi la questione della manutenzione preventiva di strutture come ponti e terreni, la sicurezza urbana, la videosorveglianza e la mobilità".

Sito di provenienza: UNINDUSTRIA - <https://www.un-industria.it>