

DBJWATCH PUBBLICA IL SECONDO REPORT: "DIGITAL TECHNOLOGIES FOR FOOD-WASTE REDUCTION"

16/03/2017 16:16

Tweet Consiglia 0 G+ 0 Salva in MY A A Print

L'Osservatorio DBJWatch annuncia la pubblicazione della sua seconda ricerca, incentrata sul tema del Food Waste, dal titolo: "Digital Technologies for Food-Waste Reduction" realizzata da Fabio Fraticelli, Postdoctoral Research Fellow presso l'Università Politecnica delle Marche e coordinatore scientifico dell'Osservatorio e Chiara Corbo, Ricercatrice presso l'Osservatorio Smart AgriFood (Osservatori Digital Innovation del Politecnico di Milano).

Dopo un primo report focalizzato sul "Food & Tourism Innovation" il secondo studio di DBJWatch, basato su un'analisi delle tecnologie digitali attualmente attive in Italia per la riduzione degli sprechi alimentari, è stato condotto, in particolare, prendendo in considerazione le piattaforme web e le applicazioni per smartphone che, agevolando le connessioni tra utenti, permettono di recuperare alimenti in eccesso evitando che questi ultimi si trasformino in "spreco".

Secondo i dati della FAO (Food and Agriculture Organization), ogni anno si buttano via, infatti, circa 1,3 miliardi di tonnellate di cibo in tutto il mondo, mentre in Italia, si gettano alimenti per un valore di 13 miliardi di euro l'anno. Anche l'impatto sulle emissioni di CO2 è notevole: quelle prodotte dagli sprechi alimentari, nel nostro Paese, ammontano a circa 4 milioni di tonnellate.

Nel mondo, le piattaforme web per la riduzione del food waste sono diffuse già da alcuni anni e in alcuni casi hanno contribuito massivamente alla loro diminuzione: è il caso di Foodsharing che ha permesso di salvare dal pattume quasi 5.000 tonnellate di cibo.

In Italia sono un fenomeno in espansione grazie anche ad applicazioni e piattaforme come Ratatouille, My Foody, Senza Spreco, Last Minute Sotto Casa, Breeding, Bring the Food, I Food Share, S-cambia cibo, Next door help.

La ricerca delle soluzioni tecnologiche è stata realizzata tenendo conto dei seguenti parametri di selezione:

fase della filiera: distribuzione e consumo;

obiettivo: riduzione dello spreco alimentare attraverso soluzioni che abilitano le connessioni tra gli utenti.

"La riduzione degli sprechi alimentari è ormai una necessità improcrastinabile. Per questa ragione e con specifico riferimento a tutti gli attori della filiera del settore alimentare, è uno dei target del progetto governativo Industria 4.0." afferma Massimiliano Gazzo, tax partner di De Berti Jacchia Franchini Forlani e fondatore dell'Osservatorio DBJWatch, che prosegue:

Accedi a:
DIRITTO 24

Gli altri prodotti:

24 Diritto+ | LEX 24

Guida al Diritto | Quotidiano del Diritto

Quotidiano del Diritto

Scopri la nuova versione!

SOCIAL CONDIVISI CLICK 10

Diritto24

Ventiquattrore Avvocato

Milleproroghe, slitta al 30 giugno il Pos per professionisti e imprese

Soggetta a collazione la cessione gratuita di quote di una cooperativa edilizia

Codici e Formule

- ▼ Costituzione
- ▼ Disposizioni sulla Legge in generale
- ▼ Codice Civile
- ▼ Codice Penale
- ▼ Codice di Procedura civile
- ▼ Codice di Procedura penale
- ▼ Codice della Strada

"L'innovazione dei processi produttivi e dei modelli di business consentirà, infatti, di realizzare obiettivi di efficacia ed efficienza, a supporto della creazione di una supply chain integrata capace di sfruttare in tempo reale masse enormi di informazioni per monitorare il flusso della domanda, così da adeguare i livelli di produzione, ottimizzare le scorte di magazzino programmare e migliorare i servizi di logistica, sviluppare nuovi prodotti e ridurre quindi gli sprechi."

Riguardo l'Osservatorio

"Monitorare l'innovazione integrandoci con il Sistema Italia per supportare lo sviluppo di quelle iniziative imprenditoriali di contenuto innovativo che si inseriscono in due delle aree di maggiore interesse del Paese: food e turismo".

Questa la mission del progetto DBJWatch, promosso dallo studio legale De Berti Jacchia Franchini Forlani.

L'Osservatorio DBJ Watch si propone, infatti, di mappare l'innovazione promossa dalle aziende che operano nei settori del food e del turismo fornendo loro informazioni utili a meglio comprendere il proprio contesto di riferimento e a prendere decisioni in qualsiasi fase del ciclo di vita si trovi la loro impresa.

E' guidato da un comitato scientifico di studiosi ed esperti del settore e contiene novità, normative, articoli, report, analisi, informazioni sulla community.

CLICCA PER CONDIVIDERE



©RIPRODUZIONE RISERVATA

Permalink

<http://www.diritto24.ilsole24ore.com/art/avvocatoAffari/newsStudiLegaliEOrdini/2017-03-16/dbjwatch-pubblica-se>

Formulario civile

Dal Formulario di Lex24 una selezione delle formule civili personalizzabili per il professionista legale.

Formulario penale

Dal Formulario di Lex24 una selezione delle formule penali personalizzabili per il professionista legale.



Approfondimenti di LEX24

Convenzione di negoziazione assistita - Il formulario di Lex24

PROCEDURA DI NEGOZIAZIONE ASSISTITA - Il formulario di Lex24

Processo civile telematico - Protocolli, deposito telematico e giurisprudenza

ACCERTAMENTO TECNICO PREVENTIVO - Gli aggiornamenti di Lex24

Sentenza ius superveniens, la giurisprudenza di Lex24

DEPOSITO TELEMATICO, gli aggiornamenti disponibili in Lex24

Indennizzo per epatite post-trasfusionale: termine triennale decadenziale o decennale prescrizione?

ACQUISTO PER USUCAPIONE - La giurisprudenza di Lex24

I DOSSIER DI LEX24 - Anatocismo e profili bancari

Strumenti e servizi



Calcolo danno biologico



Richiesta sentenze integrali



Gazzetta



Software