
[Home \(/it\)](#) / [News \(/it/news\)](#)

/ [Future for Food and Food for Future \(F4F\)2: da Expo uno studio prospettico sull'alimentazione](#)

NEWS

Future for Food and Food for Future (F4F)2: da Expo uno studio prospettico sull'alimentazione

20/09/2016

(F4F)² è stato uno dei ventiquattro eventi organizzati dal Cnr come consulente scientifico del Padiglione Italia durante Expo 2015, e ha riscontrato particolare successo anche per la sua forte impronta transdisciplinare. È stato strutturato in due incontri in presenza, in cui un panel di relatori di estrazione professionale interdisciplinare (tecnologi delle informazioni, clinici, giuristi, ricercatori, filosofi, Eurodeputati) ha presentato e discusso alcune delle possibili evoluzioni delle tematiche della catena alimentare dal laboratorio al campo e, infine, alla persona, con particolare riferimento agli aspetti di *Food Safety*, *Foodomics*, *Food Regulation* e *Ict for Food*; un terzo momento, a carattere virtuale, è stato costituito da un sondaggio online mirato alla raccolta e alla comprensione di tendenze, orientamenti e desiderata che potrebbero influire sul futuro del cibo, così da delineare gli scenari attesi nei prossimi 20 - 30 anni nel settore agroalimentare, nelle sue diverse declinazioni.

Il duplice flusso di opinioni e pareri, provenienti da due fonti diametralmente opposte - da un lato esperti di settore e accademici di fama, dall'altro cittadini comuni rappresentativi della classe dei consumatori - ha dato robustezza scientifica e sociologica allo studio effettuato: si è trattato di un'attività a scopo previsionale sia di tipo *top-down*, sia *bottom-up*, sfaccettata e ricca di spunti di riflessione che ha appieno rispecchiato lo spirito di Expo: creare un'agora, un luogo di libero scambio di idee e argomenti.

Il volume che ne è derivato, a cura di Marco Padula (Itc), Elisabetta Punta (Ieii), Angelo Volpi (Urei) e Sabato D'Auria (Isa), non solo intende essere un report degli interventi tenuti dagli esperti selezionati, tutti improntati a definire lo stato dell'arte del settore di riferimento e le possibili evoluzioni nel medio e lungo termine, in base alle ricerche e ai progetti in essere, ma anche la raccolta dei risultati emersi dalla sintesi prospettica dei contributi online. Gli scenari risultati dal lavoro di analisi e sintesi delle relazioni e del sondaggio, indicano prevalentemente aspetti considerati prioritari, per i quali si desidera una soluzione o un intervento e auspici per futuri migliori, piuttosto che previsioni ottimistiche o pessimistiche.

I contributi proposti dai partecipanti al sondaggio (e i relativi fattori trainanti e avversi) sono stati analizzati secondo cinque classi di appartenenza dei partecipanti: esperti autorevoli, possessori di conoscenza professionale generica, di conoscenza professionale approfondita, contribuenti stranieri e under 21; in seguito, sono stati catalogati per tema; sono stati quindi esplorati globalmente per individuare gli scenari futuri attesi, auspicati o temuti, individuandone altresì la valenza.

I materiali originari raccolti, sia interventi, sia contributi al sondaggio, sono stati trattati evitando interpretazioni o cesura di nozioni o concetti, per restituire una visione d'insieme fedele alle idee espresse.

Il volume si rivolge primariamente a decision maker, investitori, ricercatori e operatori che si muovono non solo nel settore dell'alimentazione e dell'agricoltura, ma anche in tutti i campi che trasversalmente vi sono a contatto come, ad esempio Ict, sanità, medicina, giurisprudenza e smart living.

Per informazioni:

Marco Padula Cnr - Istituto per le tecnologie della costruzione

Via A. Corti 12 - 20133 Milano

+39 02 23699549

Delegato alla Gestione

Sede Secondaria di Milano (Tecnologie Informatiche)

Vedi anche:

- Food for Future and Future for Food (/it/news/allegato/906)
- Versione online (<http://www.edizioni.cnr.it/default.aspx?tabid=100>)

TROVA SUBITO

[Chi siamo \(/it/chi-siamo\)](#)

[Dove siamo \(/it/dove-siamo\)](#)

[Contatti \(/it/contatti\)](#)

[URP \(/it/struttura/dg-40\)](#)

[Bandi e gare \(/it/bandi-di-gara\)](#)

[Concorsi \(/it/concorsi-opportunita\)](#)

[RSS \(/it/rss\)](#)

[Amministrazione trasparente \(/it/amministrazione-trasparente\)](#)

[Privacy \(/it/privacy\)](#)

[Elenco Siti tematici \(/it/siti-tematici\)](#)

[Note legali \(/it/note-legali\)](#)

[Cookie policy](#)

[Credits \(/it/credits\)](#)

CANALI

Cittadini (/it/canali/cittadini)

Imprese (/it/canali/imprese)

Scuole (/it/canali/scuole)

Ricercatori (/it/canali/ricercatori)

Giornalisti (/it/canali/giornalisti)

Personale (/it/canali/personale)

AREE TEMATICHE

Scienze chimiche e tecnologie dei materiali (/it/aree-tematiche/chimica-materiali)

Scienze del sistema Terra e tecnologie per l'ambiente (/it/aree-tematiche/energia-ambiente)

Scienze fisiche e tecnologie della materia (/it/aree-tematiche/fisica-matematiche)

Scienze bio-agroalimentari (/it/aree-tematiche/agricoltura-alimentazione)

Scienze biomediche (/it/aree-tematiche/biologia-biomedica)

Ingegneria, ICT e tecnologie per l'energia e i trasporti (/it/aree-tematiche/ingegneria-ict)

Scienze umane e sociali, patrimonio culturale (/it/aree-tematiche/scienze-umane)

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Piazzale Aldo Moro, 7 - 00185 Roma, Italia - Partita IVA 02118311006 - Codice Fiscale
80054330586

Indirizzo Posta Elettronica Certificata (PEC) istituzionale protocollo-ammcen@pec.cnr.it (<mailto:protocollo-ammcen@pec.cnr.it>)