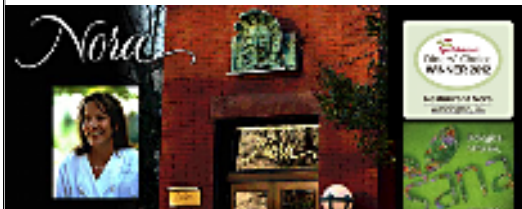


Lancio internazionale per il SANA

Inserito il 7 luglio, 2012 - 15:15

Con l'incontro di presentazione del SANA 2012 (Bologna 8 - 11 settembre) a Washington, si è chiusa la prima serie di eventi organizzati da BolognaFiere e Federbio, in collaborazione con l'Assessorato alle Attività Produttive della Regione Emilia-Romagna e il Ministero dello Sviluppo Economico, per sviluppare una rete di servizi a supporto della presenza del biologico italiano sui mercati esteri e per promuovere a livello internazionale SANA, l'evento fieristico leader in Italia per l'alimentazione biologica certificata, l'erboristeria, la cosmesi naturale e biologica, giunto quest'anno alla sua 24a edizione.



In questa fase sono quindi in via di definizione le delegazioni di buyer stranieri, provenienti da Usa, Brasile, Cina e Russia che, per la prima volta nella storia della manifestazione, saranno ospiti di SANA. Queste delegazioni di operatori professionali, attivi nel comparto dei prodotti biologici freschi e lavorati, verranno così ad aggiungersi agli operatori professionali esteri che tradizionalmente visitano la fiera (nell'edizione 2011 i visitatori stranieri hanno sfiorato la cifra record di 900).

La presentazione di SANA a Washington è stata ospitata dal ristorante NORA's, noto per essere stato il primo negli Usa ad ottenere la certificazione bio, e si è conclusa con una degustazione di prodotti biologici made in Italy. All'iniziativa hanno partecipato operatori professionali del settore bio e la stampa tecnica di settore.

Della delegazione italiana, oltre ai rappresentanti di BolognaFiere e FederBio, hanno fatto parte alcune delle aziende italiane biologiche che espongono a Fancy Food (la più importante manifestazione americana del settore food&beverage) e rappresentanti della Regione Emilia-Romagna, di Unioncamere Puglia e dell'ex-Ice - Istituto nazionale per il Commercio Estero in gestione transitoria - del Ministero dello Sviluppo Economico.

La presentazione di SANA a Washington era stata preceduta dal seminario tenutosi a Mosca il 16 maggio scorso, un appuntamento interamente dedicato al biologico che ha rappresentato un'assoluta novità per il trade marketing alimentare russo. Anche per questo motivo l'iniziativa ha riscosso grande successo e ha visto l'attenta partecipazione di una settantina di operatori che rappresentano le aziende di punta del canale distributivo russo di prodotti biologici, sia freschi (frutta e verdura), sia lavorati e conservati (cereali, farine, pasta, scatolame, olio, aceto, succhi, spezie e condimenti), venduti anche online.

Insieme a BolognaFiere e Federbio, hanno preso parte al seminario aziende produttrici provenienti da svariate regioni italiane, che hanno così potuto approfondire la conoscenza del mercato dei prodotti biologici in Russia, presentare la propria produzione e ricevere chiarimenti sugli aspetti amministrativi e la certificazione necessaria per l'export nella Federazione russa. All'incontro ha infatti partecipato un esperto legale che ha illustrato le particolarità della certificazione GOST obbligatoria per tutti gli alimenti che dall'estero accedono al mercato russo (e ucraino). Altro tema toccato: il sistema dei trasporti, della logistica e della distribuzione fisica delle merci in Russia. All'evento erano presenti anche rappresentanti dell'Ambasciata italiana a Mosca e della Camera di Commercio italo-russa.

Successivamente al workshop di Mosca, altre due importanti iniziative promozionali del biologico italiano si erano tenute in Brasile e Cina. In Brasile, nella città di San Paolo, in collaborazione con il Ministero dello Sviluppo Economico e l'ex ICE, dal 24 al 27 maggio Federbio ha organizzato la partecipazione alla ottava Fiera internazionale BioBrazil di un gruppo di dieci aziende biologiche italiane (produttrici di farine e mangimi, vino, riso, conserve e salse di pomodoro, olive, prodotti sottolio, olio di oliva e bevande vegetali) che hanno potuto esporre i propri prodotti all'interno di uno stand collettivo, sede di incontri B2B con operatori locali del settore. Più che soddisfacente l'affluenza: nei tre giorni di fiera si sono contati circa 300 visitatori.

Contemporaneamente a questo evento, dal 24 al 26 Maggio, alla Fiera Biofach China 2012 svoltasi a Shanghai, nell'ambito del progetto OFOM (Organic Food Organic Mood) promosso dall'ATI FederBio, Bioagricoop (BAC) e Ci.Bi, a sette aziende italiane è stata offerta l'opportunità di presentare agli operatori cinesi la gamma di prodotti recanti il marchio europeo di certificazione biologica, incrementando in tal modo la loro visibilità e quella dello stesso marchio europeo presso i buyer locali. Lo stand collettivo che ha ospitato gli espositori bio italiani è stato premiato come migliore stand all'interno del Padiglione Italiano.

Nato allo scopo di favorire la conoscenza dei requisiti dei prodotti da agricoltura biologica e del sistema di certificazione comunitario, e di diffondere i consumi bio all'interno dei mercati di Cina, Giappone e USA, il progetto OFOM proseguirà le proprie attività nell'arco dei prossimi tre anni. Il prossimo appuntamento promosso dall'ATI sarà la presenza, dal 16 al 20 agosto, alla Fiera FOOD EXPO di Hong Kong.

Sabato 8 settembre, alle ore 15, nel corso del convegno "OSSERVATORIO SANA. Tutti i numeri del bio in Italia", in programma al Quartiere Fieristico di Bologna all'interno di SANA FORUM, verranno presentati i risultati dell'indagine condotta da Nomisma (l'Istituto privato di ricerca economica noto a livello nazionale ed europeo per l'analisi del sistema agroalimentare), che cura l'Osservatorio SANA 2012. All'incontro interverranno anche relatori del Sinab (il Servizio d'informazione nazionale sull'agricoltura biologica istituito dal Ministero per le Politiche Agricole, alimentari e forestali), che illustreranno in particolare i dati relativi agli operatori, alle superfici e alle produzioni agricole biologiche. (fonte: newsletter SANA, luglio 2012)

Share 0

Tweet 1

Mi piace 0

Prodotti Biologici?

Trova negozi di Alimenti Biologici nella tua città su PagineGialle.it!

PagineGialle.it/AlimentiBiologici

