

Il CREA ha partecipato ad "Agricoltura E'", la kermesse, fortemente voluta dal Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste, che ha celebrato, in occasione dell'anniversario dei Trattati di Roma, il legame profondo tra l'agricoltura e la vita di tutti noi, oggi è, ancor di più, domani

A cura di Micaela Conterio
- Ufficio Stampa CREA

[Crea](#), genetica e cani salva-piante al villaggio 'Agricoltura E'

Sportello nutrizionale per valutazione dell'Indice Massa Corpore

ROMA

(ANSA) - ROMA, 22 MAR - Dalla nutrizione con lo sportello digitale alla genetica delle Tea, tecnologie di evoluzione assistita, fino ai cani salva-piante. E' ampia e diversificata l'offerta messa in campo dal [Crea](#) a Roma, nell'iniziativa del Masaf 'Agricoltura E'. L'obiettivo è raccontare il lavoro svolto ogni giorno dal Consiglio per la ricerca in agricoltura per innovare, tutelare e valorizzare l'agroalimentare italiano, con un focus in particolare sulla sostenibilità e sulla qualità dei prodotti, temi essenziali per la crescita del settore agricolo e la salvaguardia del patrimonio ambientale.

Si va dall'attività pensata per le scuole medie inferiori e superiori con il Triviagame, gioco a quiz tra squadre per imparare tutto sull'olio, al 'Pac Game', dedicato alle scuole superiori, in particolare agli Istituti agrari degli ultimi 2 anni, per sapere cosa significa, cosa prevede e a cosa serve.

Per tutti, invece, è lo sportello nutrizionale dove le esperte del [Crea](#) faranno la valutazione dell'Indice di massa corporea e forniranno consigli personalizzati per poi indirizzare le persone da 'Azzurra', l'avatar digitale, che, sulla base delle informazioni raccolte, fornirà consigli per migliorare la propria alimentazione e ricette personalizzate e nutrizionalmente bilanciate, direttamente dalla tradizione alimentare italiana e mediterranea.

Sono previsti percorsi degustativi e esperienziali, dalle degustazione guidate di olio, agrumi, fragole e miele, alla scoperta della loro qualità e tipicità, all'osservazione di campioni di suolo per comprendere la complessità delle forme di vita presenti, alla genetica nel carrello, uno storytelling scientifico per scoprire i miglioramento genetici, fino ad arrivare all'attività dei cani da ricerca addestrati per scoprire i nemici delle piante. Non ultime le Tea, viaggio immersivo nel Dna della pianta per scoprire cosa sono e come funzionano, da sperimentare nella stanza immersiva presente nel villaggio.

. (ANSA).

Nasce Azzurra, avatar digitale sulla dieta mediterranea

Progetto [-Crea-](#)Alimenti e Nutrizione con Food Innovation Broker

ROMA

(ANSA) - ROMA, 26 MAR - Nasce Azzurra, avatar digitale interattivo che guida gli utenti alla scoperta delle ricette autentiche della dieta mediterranea italiana.

Azzurra - informa una nota - è il risultato di una collaborazione tra il team scientifico-nutrizionale del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria-[Crea-](#)Alimenti e Nutrizione, guidato da Stefania Ruggeri, e Food Innovation Broker, che ha sviluppato le tecnologie avanzate di Intelligenza Artificiale e ologrammi 3D che rendono l'esperienza interattiva unica e coinvolgente.

Azzurra ha fatto il suo debutto alla manifestazione "Agricoltura È", promossa dal ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste (Masaf) e in corso in Piazza della Repubblica a Roma fino ad oggi. "La forza dell'innovazione - spiegano i realizzatori del progetto - è nella capacità di dialogare con gli utenti, accompagnandoli passo passo nella realizzazione di ricette semplici, equilibrate e autenticamente mediterranee". "Attraverso - evidenziano - l'uso di un ologramma interattivo gli utenti vivono un'esperienza immersiva, che rende immediato e diretto il rapporto tra cibo e tecnologia". Azzurra, fruibile durante l'intera manifestazione "Agricoltura È", sarà successivamente disponibile online per continuare a promuovere la cultura della dieta mediterranea italiana nel mondo. "Con Azzurra - afferma Stefania Ruggeri, prima ricercatrice e responsabile del team [Crea-](#)Alimenti e Nutrizione - intendiamo valorizzare il patrimonio agroalimentare e culinario italiano attraverso l'uso innovativo delle tecnologie digitali e aiutare i cittadini ad aderire alla dieta mediterranea. Abbiamo istruito Azzurra con le ricette della nostra tradizione italiana mediterranea, per offrire pietanze gustose e un corretto apporto nutrizionale, capace di coniugare salute e tradizione." "Abbiamo voluto rappresentare - commenta Cristina Giannetti, ideatrice di Azzurra - la dieta mediterranea italiana attraverso la figura di una ragazza moderna e dinamica, capace di comunicare con semplicità ed empatia i valori di un'alimentazione sana, sostenibile e al passo con i tempi" "Il futuro della promozione agroalimentare italiana passa necessariamente - sottolinea Virgilio Maretto di Food Innovation Broker- dall'integrazione tra scienza, tecnologia e tradizione culinaria. Azzurra incarna proprio questa visione." (ANSA).

IL CREA AD "AGRICOLTURA È", TUTTI GLI APPUNTAMENTI

ROMA (LA4NEWS/ITALPRESS) - Il CREA partecipa ad "Agricoltura E", la kermesse, fortemente voluta dal Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste, che celebra, in occasione dell'anniversario dei Trattati di Roma, il legame profondo tra l'agricoltura e la vita di tutti noi, rimarcandone il ruolo di risorse fondamentali per il nostro benessere e per la sostenibilità del nostro futuro.

Ampia e diversificata l'offerta messa in campo per raccontare il lavoro che ogni giorno il CREA svolge per innovare, tutelare e valorizzare il nostro agroalimentare, con un focus particolare sulla sostenibilità e sulla qualità dei prodotti, temi essenziali per la crescita del settore agricolo e la salvaguardia del nostro patrimonio ambientale.

Si va dall'attività pensata per le scuole medie inferiori e superiori con il Triviagame, gioco a quiz tra squadre per imparare tutto ciò che c'è da sapere sull'olio, al Pac Game, gioco da tavolo a squadre per imparare, con il supporto dei ricercatori del CREA, come è fatta la Pac, cosa prevede e a cosa serve - dedicato alle Scuole Superiori, in particolare Agrari (ultimi 2 anni).

(LA4NEWS/ITALPRESS) - (SEGUE).

RASSEGNA STAMPATA

IL CREA AD "AGRICOLTURA È", TUTTI GLI APPUNTAMENTI - 2

Per tutti, lo sportello nutrizionale dove le nutrizioniste del CREA faranno la valutazione dell'Indice Massa Corporea, il Test veloce di Aderenza alla Dieta Mediterranea e forniranno consigli personalizzati, per poi indirizzare le persone da Azzurra, l'avatar digitale, che, sulla base delle informazioni raccolte, fornirà consigli per migliorare la propria alimentazione e ricette personalizzate e nutrizionalmente bilanciate, direttamente dalla tradizione alimentare italiana e mediterranea.

Sono previsti percorsi degustativi e esperienziali per toccare con mano la ricerca del CREA: dalle degustazione guidate di olio, agrumi, fragole e miele, alla scoperta della loro qualità e tipicità, all'osservazione di campioni di suolo per comprendere la complessità e la ricchezza delle forme di vita presenti, la sua importanza per l'agricoltura e la sua intrinseca fragilità, alla genetica nel carrello, un divertente storytelling scientifico per scoprire come l'uomo abbia sempre fatto miglioramento genetico, fino ad arrivare all'attività dei cani da ricerca del CREA, appositamente addestrati per scoprire i nemici delle piante.

Inoltre, TEA al cubo (in italiano e in inglese), il viaggio immersivo nel DNA della pianta per scoprire cosa sono e come funzionano le TEA, da sperimentare nella stanza immersiva presente nel villaggio.

Non potevano mancare, infine, importanti momenti istituzionali. Martedì 25 marzo alle ore 11.00, presso l'hotel St. Regis, Andrea Rocchi, presidente CREA, e Andrea Rinaldo, Stockholm Water Prize e consigliere scientifico CREA, interverranno alla conferenza "AGRICOLTURA È" insieme a Christophe Hansen, commissario europeo all'Agricoltura e l'Alimentazione.

(LA4NEWS/ITALPRESS) - (SEGUE).

RASSEGNA

IL CREA AD "AGRICOLTURA È", TUTTI GLI APPUNTAMENTI

Mercoledì 26 marzo alle ore 11:00, per comprendere come innovazione e ricerca stiano cambiando il volto della nostra agricoltura, appuntamento con il talk AGRICOLTURA È RICERCA E INNOVAZIONE, alla presenza del presidente della Camera dei Deputati, Lorenzo Fontana, che vedrà la partecipazione del ministro Masaf Francesco Lollobrigida, del ministro Mur Anna Maria Bernini, del presidente dell'Accademia dei Georgofili e consigliere scientifico del CREA, Massimo Vincenzini e del presidente CREA, Andrea Rocchi e che sarà l'occasione per la presentazione del documento di visione strategica del CREA 2025-2034. Sarà distribuito, infine, materiale informativo in italiano e in inglese: la brochure istituzionale e il numero di CREAFuturo (testata giornalistica del CREA) Tempo di soluzioni! E molto altro ancora.

(LA4NEWS/ITALPRESS).

sat/com 21-Mar-25 17:38.

RASSEGNA STAMPA

Agricoltura È, Velasco (Crea): tecnologia digitale e biotecnologia per combattere clima e fitopatie. VIDEOINTERVISTA

“Come Crea abbiamo due grandi filoni, uno agronomico, quindi sulla tecnologia digitale: l'utilizzo di computistica piuttosto che droni o immagini satellitari che producano indicazioni per seguire anche molto da remoto i vigneti. L'altra è quella biotecnologica: abbiamo tecnologie avanzate, che non hanno niente a che fare con gli OGM, che ci consentono di fatto mutagenizzare. Possiamo scegliere piante particolarmente adatte a cambiamenti climatici o che hanno resistenze alle maggiori fitopatie per poter ridurre al minimo l'uso della chimica o addirittura non utilizzarla proprio”.

Così ad Agricolae Riccardo Velasco, Direttore Crea viticoltura ed enologia, a margine della prima giornata di “Agricoltura È”, il villaggio Masaf in piazza della Repubblica a Roma.

“Sono strumenti estremamente importanti questi, non gli unici, perché ci consentono nelle piante moltiplicate non per seme ma per talea o pure per barbatella, come piante da frutto o vite, con varietà note o autoctone, tipiche di un territorio o resistenti ai cambiamenti climatici, di trovare nuove vie. E per quanto riguarda le piante da seme ottenere in maniera molto rapida piante adattabili o resistenti alle fitopatie”.

Videointervista al link: <https://vimeo.com/1068899738>

Agricoltura E', Rocchi (Crea): visione e strategia parole chiave. Ngt fondamentali per produzione e sostenibilità

Roma - "Oggi la parola chiave è visione, a cui aggiungo strategia. Parlare di visione strategica serve a tutti, abbiamo prodotto il primo documento che guarda ai prossimi 10 anni. Questa è una sfida complessa, ma ci siamo interrogati insieme a molti esperti su come la ricerca possa essere utile alla sfida produttiva. Rispetto al classico approccio siamo partiti dalla sfida economica, come si può creare valore con azioni concrete". Così Andrea Rocchi, presidente del CREA, nel suo intervento nel corso della conferenza Agricoltura E' a Roma.

"Stiamo lavorando sulle NGT, che non hanno a che fare con gli OGM, per consentire alle piante di resistere meglio. Se aiutiamo l'agricoltura a produrre di più e meglio, con meno risorse e impatto, rispondiamo sia alla sostenibilità economica e ambientale. Per quanto riguarda il miglioramento produttivo, ci atteniamo alla tipicità italiana, fattore riconosciuto dall'Unesco. Siamo inoltre sede della società italiana dei suoli, ma ci occupiamo delle risorse idriche, ma le TEA sono uno dei due lati della medaglia, l'altra è l'innovazione tecnica, il deep tech, compresa l'intelligenza artificiale.

Agricoltura E', Rocchi (Crea): sostenibilità ambientale e economica, sfida sui mercati globali. VIDEOINTERVISTA

Roma - "Oggi è una giornata importantissima, così come sono state quelle precedenti, dove importanti attori del settore e stakeholders si sono confrontati e si stanno confrontando sul tema dell'agricoltura".

Così ad Agricolae Andrea Rocchi, presidente del Crea a margine della terza giornata di "Agricoltura È", il villaggio Masaf in piazza della Repubblica a Roma.

"Noi come Ente Pubblico di ricerca siamo ovviamente al centro di queste attività, perché con la nostra capacità di innovare e di focalizzarci sui processi di trasferimento tecnologico siamo convinti, e ce lo dicono i nostri interlocutori, di aggiungere valore a tutti i processi innovativi, ma soprattutto ai processi legati alla produzione".

"Cosa fa Crea e come può aiutare le filiere produttive? Questo ce lo testimonia le tante attività che i nostri tanti ricercatori e i centri di ricerca focalizzati a 360° nel mondo dell'agricoltura riescono a fare: aumentare e migliorare quella conoscenza che serve a produrre di più e meglio con meno impatto sull'ambiente. Parliamo di sostenibilità ambientale, ma anche di quella economica: per gli imprenditori agricoli produrre e trovare redditualità concorrendo a livello globale come ormai le sfide di tutti i giorni ci impongono".

Videointervista al seguente link: <https://vimeo.com/1069531757>

Agricoltura E', Mosconi (Crea): cani importanti per combattere le malattie delle piante. VIDEOINTERVISTA

Roma - "I nostri cani aiutano il comparto agricolo a difendersi da diverse minacce che sono già presenti nel nostro Paese o che sono in entrata nel nostro Paese".

Così ad Agricolae Fabio Mosconi, Coordinatore del Gruppo di Lavoro "Cani da Ricerca" del CREA e Difesa e Certificazione, a margine della terza giornata di "Agricoltura È", il villaggio Masaf in piazza della Repubblica a Roma.

"I cani sono infatti sono in grado di individuare dei patogeni vegetali che fanno ammalare le piante, oppure dei pest o degli insetti che mangiano le nostre piante e che non vorremmo fossero presenti nel nostro Paese o in generale nella Comunità Europea".

"Tutti gli organismi di cui parliamo sono sottoposti a un meccanismo di quarantena, regimi di protezione a livello europeo: i cani sono di grande aiuto per l'individuazione di piante malate. Trovarli non è facile, e costa molto, con l'aiuto dei cani minacce come insetti o batteri, che hanno un comportamento elusivo e non visibile, vengono trovati più facilmente".

"In questo campo bisogna lavorare capendo prima quello che può succedere, quando arrivano i sintomi la pianta è persa e questo comporta anche una diffusione degli insetti e dei batteri che stanno arrecando danni".

Vindeointervista al seguente link: <https://vimeo.com/1069531459>

Dal Crea arriva Azzurra, avatar digitale su Dieta Mediterranea



STAMPA

Lanciata ad Agricoltura E', guida utenti a scoperta ricette

Roma, 25 mar. (askanews) - Un avatar digitale interattivo che guida gli utenti alla scoperta delle ricette autentiche della dieta mediterranea italiana. Si chiama Azzurra, è stata presentata nel corso di "Agricoltura È", l'evento promosso dal Masaf e ospitato in Piazza della Repubblica a Roma ed è nata da una collaborazione tra Food Innovation Broker, che ha sviluppato le tecnologie avanzate di Intelligenza Artificiale e ologrammi 3D e il CREA-Alimenti e Nutrizione guidato da Stefania Ruggeri.

"Con Azzurra intendiamo valorizzare il patrimonio agroalimentare e culinario italiano attraverso l'uso innovativo delle tecnologie digitali - spiega Ruggeri - Abbiamo istruito Azzurra con le ricette della nostra tradizione italiana mediterranea, bilanciate, per offrire pietanze gustose e un corretto apporto nutrizionale, capace di coniugare salute e tradizione".

La forza di Azzurra risiede proprio nella capacità di dialogare con gli utenti, accompagnandoli passo passo nella realizzazione di ricette semplici, equilibrate e autenticamente mediterranee.

Attraverso l'uso di un ologramma interattivo, infatti, gli utenti vivono un'esperienza immersiva, che rende immediato e diretto il rapporto tra cibo e tecnologia.

Cristina Giannetti, ideatrice di Azzurra, spiega: "abbiamo voluto rappresentare la dieta mediterranea italiana attraverso la figura di una ragazza moderna e dinamica, capace di comunicare con semplicità ed empatia i valori di un'alimentazione sana, sostenibile e al passo con i tempi. Azzurra rappresenta l'unione perfetta tra la tradizione culinaria italiana e l'innovazione digitale".

Il CREA ad AGRICOLTURA E': tutti gli appuntamenti, dalla nutrizione con lo sportello digitale alla genetica delle TEA fino ai cani salva piante

Da lunedì 24 marzo a mercoledì 26 marzo, ore 9.30-22.30 Roma, piazza della Repubblica

Il CREA partecipa ad *Agricoltura E'*, la kermesse, fortemente voluta dal Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste, che celebra, in occasione dell'anniversario dei Trattati di Roma, il legame profondo tra l'agricoltura e la vita di tutti noi, rimarcandone il ruolo di risorsa fondamentali per il nostro benessere e per la sostenibilità del nostro futuro.

Ampia e diversificata l'offerta messa in campo per raccontare il lavoro che ogni giorno il CREA svolge per innovare, tutelare e valorizzare il nostro agroalimentare, con un focus particolare sulla sostenibilità e sulla qualità dei prodotti, temi essenziali per la crescita del settore agricolo e la salvaguardia del nostro patrimonio ambientale.

Si va dall'attività pensata per le scuole medie inferiori e superiori con il Triviagame, gioco a quiz tra squadre per imparare tutto ciò che c'è da sapere sull'olio, al Pac Game, gioco da tavolo a squadre per imparare, con il supporto dei ricercatori del CREA, come è fatta la Pac, cosa prevede e a cosa serve – dedicato alle Scuole Superiori, in particolare Agrari (ultimi 2 anni).

Per tutti, lo sportello nutrizionale dove le nutrizioniste del CREA faranno la valutazione dell'Indice Massa Corporea, il Test veloce di Aderenza alla Dieta Mediterranea e forniranno consigli personalizzati, per poi indirizzare le persone da Azzurra, l'avatar digitale, che, sulla base delle informazioni raccolte, fornirà consigli per migliorare la propria alimentazione e ricette personalizzate e nutrizionalmente bilanciate, direttamente dalla tradizione alimentare italiana e mediterranea.

Sono previsti percorsi degustativi e esperienziali per toccare con mano la ricerca del CREA: dalle degustazione guidate di olio, agrumi, fragole e miele, alla scoperta della loro qualità e tipicità, all'osservazione di campioni di suolo per comprendere la complessità e la ricchezza delle forme di vita presenti, la sua importanza per l'agricoltura e la sua intrinseca fragilità, alla genetica nel carrello, un divertente storytelling scientifico per scoprire come l'uomo abbia sempre fatto miglioramento genetico, fino ad arrivare all'attività dei cani da ricerca del CREA, appositamente addestrati per scoprire i nemici delle piante.

Inoltre, TEA al cubo (in italiano e in inglese), il viaggio immersivo nel DNA della pianta per scoprire cosa sono e come funzionano le TEA, da sperimentare nella stanza immersiva presente nel villaggio. Non potevano mancare, infine, importanti momenti istituzionali. Martedì 25 marzo alle ore 11.00, presso l'hotel St. Regis, il Presidente CREA Andrea Rocchi e Andrea Rinaldo, Stockholm Water Prize e Consigliere Scientifico CREA, intervengono alla conferenza "AGRICOLTURA È" insieme a Christophe Hansen, Commissario europeo all'Agricoltura e

l'Alimentazione. Mercoledì 26 marzo alle ore 11:00, per comprendere come innovazione e ricerca stiano cambiando il volto della nostra agricoltura, appuntamento con il talk *AGRICOLTURA È RICERCA E INNOVAZIONE*, alla presenza del Presidente della Camera dei Deputati, Lorenzo Fontana, che vedrà la partecipazione del ministro Masaf Francesco Lollobrigida, del ministro Mur Anna Maria Bernini, del Presidente dell'Accademia dei Georgofili e consigliere scientifico del CREA, Massimo Vincenzini e del Presidente CREA, Andrea Rocchi e che sarà l'occasione per la presentazione del documento di visione strategica del CREA 2025-2034.

Sarà distribuito, infine, materiale informativo in italiano e in inglese: la brochure istituzionale e il numero di CREA Futuro (testata giornalistica del CREA) *Tempo di soluzioni!* E molto altro ancora.

RASSEGNA STAMPA

Il CREA ad AGRICOLTURA E': dalla nutrizione con lo sportello digitale alla genetica delle TEA fino ai cani salva piante. Gli appuntamenti

ROMA – Il CREA partecipa ad Agricoltura E', la kermesse, fortemente voluta dal Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste, che celebra, in occasione dell'anniversario dei Trattati di Roma, il legame profondo tra l'agricoltura e la vita di tutti noi, rimarcandone il ruolo di risorsa fondamentali per il nostro benessere e per la sostenibilità del nostro futuro.

Ampia e diversificata l'offerta messa in campo per raccontare il lavoro che ogni giorno il CREA svolge per innovare, tutelare e valorizzare il nostro agroalimentare, con un focus particolare sulla sostenibilità e sulla qualità dei prodotti, temi essenziali per la crescita del settore agricolo e la salvaguardia del nostro patrimonio ambientale.

Si va dall'attività pensata per le scuole medie inferiori e superiori con il Triviagame, gioco a quiz tra squadre per imparare tutto ciò che c'è da sapere sull'olio, al Pac Game, gioco da tavolo a squadre per imparare, con il supporto dei ricercatori del CREA, come è fatta la Pac, cosa prevede e a cosa serve – dedicato alle Scuole Superiori, in particolare Agrari (ultimi 2 anni).

Per tutti, lo sportello nutrizionale dove le nutrizioniste del CREA faranno la valutazione dell'Indice Massa Corporea, il Test veloce di Aderenza alla Dieta Mediterranea e forniranno consigli personalizzati, per poi indirizzare le persone da Azzurra, l'avatar digitale, che, sulla base delle informazioni raccolte, fornirà consigli per migliorare la propria alimentazione e ricette personalizzate e nutrizionalmente bilanciate, direttamente dalla tradizione alimentare italiana e mediterranea.

Sono previsti percorsi degustativi e esperienziali per toccare con mano la ricerca del CREA: dalle degustazione guidate di olio, agrumi, fragole e miele, alla scoperta della loro qualità e tipicità, all'osservazione di campioni di suolo per comprendere la complessità e la ricchezza delle forme di vita presenti, la sua importanza per l'agricoltura e la sua intrinseca fragilità, alla genetica nel carrello, un divertente storytelling scientifico per scoprire come l'uomo abbia sempre fatto miglioramento genetico, fino ad arrivare all'attività dei cani da ricerca del CREA, appositamente addestrati per scoprire i nemici delle piante.

Inoltre, TEA al cubo (in italiano e in inglese), il viaggio immersivo nel DNA della pianta per scoprire cosa sono e come funzionano le TEA, da sperimentare nella stanza immersiva presente nel villaggio. Non potevano mancare, infine, importanti momenti istituzionali.

Martedì 25 marzo alle ore 11, presso l'hotel St. Regis, Andrea Rocchi, presidente CREA, e Andrea Rinaldo, Stockholm Water Prize e consigliere scientifico CREA, intervengono alla conferenza "AGRICOLTURA È" insieme a Christophe Hansen, commissario europeo all'Agricoltura e l'Alimentazione.

Mercoledì 26 marzo alle ore 11, per comprendere come innovazione e ricerca stiano cambiando il volto della nostra agricoltura, appuntamento con il talk AGRICOLTURA È RICERCA E

INNOVAZIONE, alla presenza del presidente della Camera dei Deputati, Lorenzo Fontana, che vedrà la partecipazione del ministro Masaf Francesco Lollobrigida, del ministro Mur Anna Maria Bernini, del presidente dell'Accademia dei Georgofili e consigliere scientifico del CREA, Massimo Vincenzini e del presidente CREA, Andrea Rocchi e che sarà l'occasione per la presentazione del documento di visione strategica del CREA 2025-2034.

Sarà distribuito, infine, materiale informativo in italiano e in inglese: la brochure istituzionale e il numero di CREAfuturo (testata giornalistica del CREA) *Tempo di soluzioni!* E molto altro ancora.

RASSEGNA STAMPA



A Roma va in scena Agricoltura È

Si terrà a Roma, in piazza della Repubblica, il 24, 25 e 26 marzo, [Agricoltura È](#), l'evento voluto e promosso dal ministro dell'Agricoltura, Francesco Lollobrigida.

Crea: dalla nutrizione con lo sportello digitale alla genetica delle Tea fino ai cani salva piante

Il Crea partecipa ad Agricoltura È, la kermesse, fortemente voluta dal ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, che celebra, in occasione dell'anniversario dei Trattati di Roma, il legame profondo tra l'agricoltura e la vita di tutti noi, rimarcandone il ruolo di risorsa fondamentali per il nostro benessere e per la sostenibilità del nostro futuro.

Ampia e diversificata l'offerta messa in campo per raccontare il lavoro che ogni giorno il Crea svolge per innovare, tutelare e valorizzare il nostro agroalimentare, con un focus particolare sulla sostenibilità e sulla qualità dei prodotti, temi essenziali per la crescita del settore agricolo e la salvaguardia del nostro patrimonio ambientale.

Si va dall'attività pensata per le scuole medie inferiori e superiori con il Triviagame, gioco a quiz tra squadre per imparare tutto ciò che c'è da sapere sull'olio, al Pac Game, gioco da tavolo a squadre per imparare, con il supporto dei ricercatori del Crea, come è fatta la Pac, cosa prevede e a cosa serve – dedicato alle Scuole Superiori, in particolare Agrari (ultimi 2 anni).

Per tutti, lo sportello nutrizionale dove le nutrizioniste del Crea faranno la valutazione dell'Indice Massa Corporea, il Test veloce di Aderenza alla Dieta Mediterranea e forniranno consigli personalizzati, per poi indirizzare le persone da Azzurra, l'avatar digitale, che, sulla base delle informazioni raccolte, fornirà consigli per migliorare la propria alimentazione e ricette personalizzate e nutrizionalmente bilanciate, direttamente dalla tradizione alimentare italiana e mediterranea.

Sono previsti percorsi degustativi e esperienziali per toccare con mano la ricerca del Crea: dalle degustazione guidate di olio, agrumi, fragole e miele, alla scoperta della loro qualità e tipicità, all'osservazione di campioni di suolo per comprendere la complessità e la ricchezza delle forme di vita presenti, la sua importanza per

l'agricoltura e la sua intrinseca fragilità, alla genetica nel carrello, un divertente storytelling scientifico per scoprire come l'uomo abbia sempre fatto miglioramento genetico, fino ad arrivare all'attività dei cani da ricerca del Crea, appositamente addestrati per scoprire i nemici delle piante.

Inoltre, Tea al cubo (in italiano e in inglese), il viaggio immersivo nel Dna della pianta per scoprire cosa sono e come funzionano le Tea, da sperimentare nella stanza immersiva presente nel villaggio.

Non potevano mancare, infine, importanti momenti istituzionali. Martedì 25 marzo alle ore 11.00, presso l'hotel St. Regis, Andrea Rocchi, presidente CREA, e Andrea Rinaldo, Stockholm Water Prize e consigliere scientifico CREA, intervengono alla conferenza "Agricoltura È" insieme a Christophe Hansen, commissario europeo all'Agricoltura e l'Alimentazione.

Mercoledì 26 marzo alle ore 11:00, per comprendere come innovazione e ricerca stiano cambiando il volto della nostra agricoltura, appuntamento con il talk Agricoltura È Ricerca e Innovazione, alla presenza del presidente della Camera dei Deputati, Lorenzo Fontana, che vedrà la partecipazione del ministro Masaf Francesco Lollobrigida, del ministro Mur Anna Maria Bernini, del presidente dell'Accademia dei Georgofili e consigliere scientifico del Crea, Massimo Vincenzini e del presidente Crea, Andrea Rocchi e che sarà l'occasione per la presentazione del documento di visione strategica del Crea 2025-2034.

Sarà distribuito, infine, materiale informativo in italiano e in inglese: la brochure istituzionale e il numero di CREA Futuro (testata giornalistica del CREA) Tempo di soluzioni! E molto altro ancora.

Lo spazio Cia

Un'azienda agricola in miniatura con un campo arato e semi di mais a vista nei solchi, una piantagione di fragole e una di ortaggi, un prato e un microclima popolato da insetti e calamità naturali, ma anche una stazione meteo, sensori IoT per ottimizzare difesa, irrigazione e fertilizzazione, foto trappole per individuare le malattie e app per la raccolta meccanica. "Agricoltura È" innovazione per Cia-Agricoltori Italiani che porta al Villaggio Masaf, l'AgriSmartLab con vere e proprie stazioni di apprendimento "dal seme alla raccolta" in partnership con xFarm Technologies, leader dell'agritech. Tre giornate di pura esperienza immersiva a misura di grandi e piccoli, nel percorso curato da Cia per il suo spazio verde, che invita a sperimentare dal vivo l'hi-tech dell'agricoltura, direttamente a contatto con la terra e i suoi frutti. A disposizione di tutti gli ospiti, la possibilità di essere protagonista dalla semina alla raccolta, attraverso giochi di ruolo e sfide, quiz e simulazioni fino alla gratificazione del risultato, premio compreso.

Poi, pit stop con le nuove generazioni, per parlare di agricoltura e social con gli agrinfluencer, ma anche di innovazione digitale con il "Farming Simulator", grazie ai

visori Meta Quest a cura della Fondazione Mondo Digitale. Perché Agricoltura È anche giovani per Cia, che parteciperà all'iniziativa organizzativa dal Ministero dell'Agricoltura e della Sovranità alimentare, in occasione del 68° anniversario dei Trattati di Roma, coinvolgendo soprattutto le nuove leve di imprenditori agricoli e la sua associazione dedicata Agia.

“Dal cuore della Capitale, nei giorni che furono storici per la fondazione dell'Europa e che metteranno al centro, con il Masaf, la visita del Commissario all'Agricoltura Ue Christophe Hansen, portiamo all'attenzione di Bruxelles -dichiara il presidente nazionale di Cia, Cristiano Fini - il vero pragmatismo del comparto che vuole sempre più giovani capofila e innovazione nei campi”.

Lunedì 24 marzo, il presidente nazionale di Cia, sarà alle 12, all'inaugurazione del Villaggio con il Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella; mentre alle 15 parteciperà all'incontro di dialogo tra il vicepresidente della Commissione Ue, Raffaele Fitto e il ministro dell'Agricoltura e della Sovranità Alimentare, Francesco Lollobrigida. Martedì, alle 9:30, al Salone del Masaf per l'incontro con il Commissario all'Agricoltura Ue, Christophe Hansen, poi in conferenza, alle 11, presso l'Hotel St. Regis.

“Abbiamo urgenza - aggiunge Fini- di riportare al centro il valore dell'equità a tutela degli agricoltori, su tutti i fronti. La vera sfida contro la crisi climatica e i suoi drammatici effetti, si gioca, infatti, anche sulla possibilità di accesso, ampio e con attenzione particolare alle aree interne, alle soluzioni dell'innovazione tecnologica, come della ricerca scientifica, per l'agricoltura. Solo così è possibile ingaggiare i giovani e sostenere il ricambio generazionale. Stiamo facendo passi importanti, oggi il 41% delle aziende agricole adotta almeno una soluzione di Agricoltura 4.0 e l'84% delle imprese che le utilizza ha già usufruito di un incentivo. La transizione digitale della filiera agroalimentare, come quella green, parte dai campi e l'obiettivo -conclude- deve essere portare a fattore comune e agevolare le potenzialità di un mercato da 2 miliardi di euro, tanto vale solo in Italia l'hi-tech agricolo”.

OrtoRomi presente

La Cooperativa Agricola OrtoRomi sarà presente e per l'occasione, la celebre piazza si trasformerà in un villaggio esperienziale dove il racconto sull'agricoltura prenderà vita, mettendone in luce il ruolo essenziale nell'economia e nella società. L'evento immersivo vedrà la presenza di imprese, istituzioni, studenti e cittadini e sarà aperto a tutti.

I partecipanti saranno coinvolti in un appassionante viaggio tra tradizione e innovazione, sostenibilità e tecnologia, con aree tematiche dedicate ad energia, sicurezza alimentare, tutela ambientale, qualità della vita e promozione del made in Italy.

OrtoRomi sarà presente con uno spazio dedicato all'interno dell'area espositiva di Confcooperative Fedagri Pesca. OrtoRomi e Confcooperative Fedagri Pesca proporranno laboratori didattici interattivi a tema sana

alimentazione rivolti agli studenti; sono previste inoltre degustazioni di Estratti, bevande 100% naturali di frutta e verdura estratte a freddo, senza acqua, zucchero, coloranti e conservanti.

“Agricoltura È rappresenta un’occasione preziosa per raccontare il valore dell’agricoltura non solo come importante settore produttivo – dichiara Cristiano Detratti, Ad di OrtoRomi - ma come motore di cambiamento per un futuro più sostenibile. In questo contesto, la nostra partecipazione all’evento si affianca al progetto annuale OrtoRomi per la scuola, rafforzando ulteriormente il nostro impegno nella sensibilizzazione delle nuove generazioni su temi cruciali come la sana alimentazione e la tutela dell’ambiente. Attraverso i laboratori vogliamo offrire agli studenti un’esperienza diretta e coinvolgente, capace di tradurre in pratica concetti come la stagionalità, la filiera corta e l’importanza di un’alimentazione varia ed equilibrata”.

In quanto cooperativa agricola, OrtoRomi presidia l’intera filiera valorizzando l’agricoltura come fondamento della qualità e della sostenibilità. La conoscenza approfondita dei terreni e dei loro cicli naturali consente di offrire ai consumatori prodotti eccellenti, freschi e genuini, espressione diretta del rispetto per la terra e capaci di contribuire al benessere e quindi, ad una migliore qualità della vita.

Fonte: Crea - Cia - OrtoRomi

Agricoltura È/2. Azzurra: un avatar racconta la dieta mediterranea Il progetto nato dalla collaborazione tra Crea e Food Innovation Broker

In occasione della manifestazione "Agricoltura È", promossa dal Masaf e ospitata in Piazza della Repubblica a Roma fino al 26 marzo, Food Innovation Broker ha presentato Azzurra, un innovativo avatar digitale interattivo che guida gli utenti alla scoperta delle ricette autentiche della dieta mediterranea italiana.

Azzurra è il risultato di una collaborazione tra il team scientifico-nutrizionale del Crea-Alimenti e Nutrizione, guidato da Stefania Ruggeri, e Food Innovation Broker, che ha sviluppato le tecnologie avanzate di Intelligenza Artificiale e ologrammi 3D che rendono l'esperienza interattiva unica e coinvolgente. "Con Azzurra intendiamo valorizzare il patrimonio agroalimentare e culinario italiano attraverso l'uso innovativo delle tecnologie digitali," dichiara Stefania Ruggeri, prima ricercatrice e responsabile del team Crea-Alimenti e Nutrizione.

"Abbiamo istruito Azzurra con le ricette della nostra tradizione italiana mediterranea, bilanciate, per offrire pietanze gustose e un corretto apporto nutrizionale, capace di coniugare salute e tradizione. "La forza dell'avatar risiede proprio nella capacità di dialogare con gli utenti, accompagnandoli passo passo nella realizzazione di ricette semplici, equilibrate e autenticamente mediterranee. Attraverso l'uso di un ologramma interattivo, infatti, gli utenti vivono un'esperienza immersiva, che rende immediato e diretto il rapporto tra cibo e tecnologia.

Cristina Giannetti, ideatrice di Azzurra, commenta così la nascita di questo progetto: "Abbiamo voluto rappresentare la dieta mediterranea italiana attraverso la figura di una ragazza moderna e dinamica, capace di comunicare con semplicità ed empatia i valori di un'alimentazione sana, sostenibile e al passo con i tempi. Azzurra rappresenta l'unione perfetta tra la tradizione culinaria italiana e l'innovazione digitale." La combinazione tra contenuti autorevoli e innovazione tecnologica rende Azzurra uno strumento ideale per avvicinare soprattutto i più giovani a una cucina sana e consapevole, valorizzando i prodotti tipici del nostro territorio, in particolare quelli certificati.

"Il futuro della promozione agroalimentare italiana passa necessariamente dall'integrazione tra scienza, tecnologia e tradizione culinaria," aggiunge Virgilio Maretto di Food Innovation Broker. "Azzurra incarna proprio questa visione, rappresentando un modo nuovo e coinvolgente di raccontare il cibo attraverso l'intelligenza artificiale e gli

ologrammi."Azzurra sarà fruibile durante l'intera manifestazione "Agricoltura È" fino al 26 marzo e successivamente disponibile online per continuare a promuovere la cultura della dieta mediterranea italiana nel mondo.

RASSEGNA STAMPA

Roma: ad “Agricoltura È” arriva la food influencer digitale Azzurra

ROMA – Ad “Agricoltura È”, la rassegna promossa dal MASAF in Piazza della Repubblica a Roma (fino al 26 marzo), ha fatto il suo esordio “Azzurra” la chef-influencer lanciata da Food Innovation Broker, in collaborazione con CREA-Alimenti e Nutrizione. Si tratta di un innovativo avatar digitale interattivo che guida gli utenti alla scoperta delle ricette autentiche della dieta mediterranea italiana.

Azzurra è il risultato di una collaborazione tra il team scientifico-nutrizionale del CREA-Alimenti e Nutrizione, guidato da Stefania Ruggeri, e Food Innovation Broker, che ha sviluppato le tecnologie avanzate di Intelligenza Artificiale e ologrammi 3D che rendono l’esperienza interattiva unica e coinvolgente.

“Con Azzurra intendiamo valorizzare il patrimonio agroalimentare e culinario italiano attraverso l’uso innovativo delle tecnologie digitali,” dichiara Stefania Ruggeri, prima ricercatrice e responsabile del team CREA-Alimenti e Nutrizione. “Abbiamo istruito Azzurra con le ricette della nostra tradizione italiana mediterranea, bilanciate, per offrire pietanze gustose e un corretto apporto nutrizionale, capace di coniugare salute e tradizione.”

La forza di Azzurra risiede proprio nella capacità di dialogare con gli utenti, accompagnandoli passo passo nella realizzazione di ricette semplici, equilibrate e autenticamente mediterranee. Attraverso l’uso di un ologramma interattivo, infatti, gli utenti vivono un’esperienza immersiva, che rende immediato e diretto il rapporto tra cibo e tecnologia.

Cristina Giannetti, ideatrice di Azzurra, commenta così la nascita di questo progetto: “Abbiamo voluto rappresentare la dieta mediterranea italiana attraverso la figura di una ragazza moderna e dinamica, capace di comunicare con semplicità ed empatia i valori di un’alimentazione sana, sostenibile e al passo con i tempi. Azzurra rappresenta l’unione perfetta tra la tradizione culinaria italiana e l’innovazione digitale.”

La combinazione tra contenuti autorevoli e innovazione tecnologica rende Azzurra uno strumento ideale per avvicinare soprattutto i più giovani a una cucina sana e consapevole, valorizzando i prodotti tipici del nostro territorio, in particolare quelli certificati.

“Il futuro della promozione agroalimentare italiana passa necessariamente dall’integrazione tra scienza, tecnologia e tradizione culinaria,” aggiunge Virgilio Mareto di Food Innovation Broker. “Azzurra incarna proprio questa visione, rappresentando un modo nuovo e coinvolgente di raccontare il cibo attraverso l’intelligenza artificiale e gli ologrammi.”

Agricoltura È, 2° giornata tra breeding agrumicolo e cani anti Xylella



Seconda giornata per il villaggio Agricoltura È allestito dal Masaf a piazza della Repubblica. Gli incontri istituzionali hanno visto il ministro dell'Agricoltura Francesco Lollobrigida accogliere il commissario europeo all'Agricoltura Christophe Hansen.



In conferenza stampa il ministro Lollobrigida ha ribadito la posizione italiana sulla Politica Agricola Comune che deve avere gli stessi obiettivi per tutti lasciando però un margine di azione ai singoli Stati: *"I limiti (della Pac) in Europa sono un consenso che nasce con sei nazioni fondatrici, e in sei si discute diciamo in maniera più rapida. Se diventi 27, se hai tre luoghi di discussione che spesso danno opinioni diversi, è molto farraginoso il meccanismo. Un pilastro era la politica agricola comune, fuori dai comuni, a mio avviso agli stati nazionali invece va lasciato il metodo. Rispetto agli obiettivi che l'Europa deve stabilire, non devono prevalere visioni ideologiche di carattere generale, perché non esiste una agricoltura, esistono diverse agricolture, perfino nella nostra nazione."*

In piazza gli stand hanno ospitato diverse realtà dedicate alla salvaguardia della biodiversità e della qualità del cibo come il Crea e l'ispettorato della tutela della qualità e repressione frodi.

Tra i padiglioni allestiti per Agricoltura È anche uno stand del **Crea** che mostra l'opera di protezione della biodiversità in particolare la sede di Acireale ha mostrato i frutti del suo programma di **breeding agrumicolo**. Silvia Di Silvestro, ricercatrice del Crea ha mostrato a TeleAmbiente alcuni agrumi ottenuti: *"Qui abbiamo una mini collezione degli agrumi contenuti in una collezione di germoplasma presente presso l'azienda sperimentale del CREA, centro di ricerca olivicoltura, frutticoltura e agrumicoltura di AC Reale. L'azienda sperimentale si trova attigua alla sede. Questo patrimonio genetico viene utilizzato per ottenere varietà sempre più resistenti ai patogeni emergenti e patogeni endemici degli agrumi evidentemente e anche per alcune*

caratteristiche qualitative degli agrumi che sono desiderate dai mercati attuali per tenere testa alla concorrenza anche degli altri paesi produttori di agrumi. Ovviamente mantenere questa biodiversità è un impegno notevole che il CREA affronta quotidianamente. Per esempio questo è un ibrido tra limone Meyer e limone doppio Lentini che è venuto fuori dal nostro programma di breeding. Ha delle caratteristiche particolari ma è una curiosità proprio per far capire che un ibrido non sempre assomiglia a mamma e a papà."

Link al servizio: <https://youtu.be/VH1Dw7z23Ws>

RASSEGNA STAMPA



Pac Game ad Agricoltura è

Nel edizione del 25/03/2025 al TG2 si è parlato del Pac Game ad Agricoltura è.

Il gioco da tavolo a squadre per imparare, con il supporto dei ricercatori del CREA, come è fatta la Pac, cosa prevede e a cosa serve – dedicato alle Scuole Superiori, in particolare Agrari (ultimi 2 anni).

Link al servizio minuto 24':

[https://www.raiplay.it/video/2025/03/Tg2-ore-1300-del-25032025-7d68c598-fc8e-4e0a-9ad4-855ba0b13202.html?wt_mc=2.www.cpy.raiplay_vid_Tg2.](https://www.raiplay.it/video/2025/03/Tg2-ore-1300-del-25032025-7d68c598-fc8e-4e0a-9ad4-855ba0b13202.html?wt_mc=2.www.cpy.raiplay_vid_Tg2)

Roma, Giorgia Meloni e le fragole col miele al villaggio dell'agricoltura

Dibattiti, approfondimenti sul mondo dell'agricoltura e pure stand delle tipicità. Ed è uno degli addetti ai lavori, che si definisce «**analista sensoriale**» nell'accostamento di cibi e sapori, protagonista dello **scambio di battute** con la premier, invitata ad assaggiare alcune fragole.

Link al video:

[Roma, Giorgia Meloni e le fragole col miele al villaggio dell'agricoltura: «Noi della Garbatella abbiamo una marcia in più» | Corriere TV](#)

RASSEGNA STAMPA