



# UNISS

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

## Rassegna Stampa

01/07/2025

# Indice

Agricoltura di precisione a Surigheddu sardegnadies.it - 29/06/2025	4
Inaugurato a Surigheddu il Centro IA Innovative Agriculture Msn (Italia) - 28/06/2025	7
Agricoltura Sarda 4.0: Nasce il Centro Innovazione Agroalimentare aosta.citynotizie.it - 28/06/2025	8
Alghero apre le porte al futuro verde con il primo centro di agricoltura smart La Nuova Sardegna (IT) - By NicolaNieddu - 28/06/2025	9
Inaugurato il Centro Innovative Agriculture dell'Università di Sassari con sede a Surigheddu www.iltamburino.it - 27/06/2025	11
Inaugurato a Surigheddu il Centro IA Innovative Agriculture reportsardegna24.it - 27/06/2025	14
Università Sassari, nasce ad Alghero il primo centro di agricoltura di precisione sassarioggi.it - 27/06/2025	15
S.A. 15:45 A Surigheddu nasce il primo centro di agroindustriale Commenti olbia24.it - 27/06/2025	17
A Surigheddu nasce il primo centro di agroindustriale portotorres24.it - 27/06/2025	19
A Surigheddu nasce il primo centro di agroindustriale Sassarinews.it - 27/06/2025	21
S.A. 15:45 A Surigheddu nasce il primo centro di agroindustriale cagliarioggi.it - 27/06/2025	23
A Surigheddu nasce il primo centro di agroindustriale Alguer.it - By Edizioni Locali - 25/06/2025	25
A Surigheddu nasce il primo centro di agroindustriale nuoronews.it - 27/06/2025	27
A Surigheddu nasce il primo centro di agroindustriale oristanonews.it - 27/06/2025	29
Inaugurato il Centro Innovative Agriculture dell'Università di Sassari agenparl.eu - 27/06/2025	31
DOMANI 27/6 ORE 9.00-INAUGURAZIONE CENTRO INNOVATIVE AGRICULTURE A SURIGHEDDU agenparl.eu - 26/06/2025	33
A Surigheddu il Centro Innovative Agriculture oristanonews.it - 24/06/2025	35
A Surigheddu il Centro Innovative Agriculture portotorres24.it - 24/06/2025	36
Cor 15:19 A Surigheddu il Centro Innovative Agriculture Commenti olbia24.it - 24/06/2025	37
A Surigheddu il Centro Innovative Agriculture Sassarinews.it - 24/06/2025	38
Cor 15:19 A Surigheddu il Centro Innovative Agriculture cagliarioggi.it - 24/06/2025	39





## Agricoltura di precisione a Surigheddu

L'Università di Sassari inaugura il Centro IA Innovative Agriculture

29 Giugno 2025



**Alghero.** Nasce in Sardegna il primo centro di agricoltura di precisione per la ricerca e lo sviluppo dell'agroindustria, al servizio delle piccole, medie e grandi imprese del settore agricolo. Il Centro Interdipartimentale Innovative Agriculture IA dell'Università degli Studi di Sassari promuoverà l'innovazione e la ricerca di prodotti e processi in agricoltura rispettando la sostenibilità, la biodiversità, l'alta qualità della produzione agricola.



Il nuovo gioiello dell'Ateneo di Sassari, con sede a Surigheddu nel territorio di Alghero in strada statale 127 bis, è stato inaugurato venerdì dal rettore Gavino Mariotti, dal

sindaco di Alghero Raimondo Cacciotto e dall'assessore comunale al Bilancio, Enrico Daga, assieme al direttore del Dipartimento di Agraria, Ignazio Floris. In rappresentanza dell'assessore regionale dell'Agricoltura Gian Franco Satta era presente Francesco Piroddi.

**La struttura.** Si estende in tutto per circa 54 ettari, 22 dei quali sono la superficie destinata alle coltivazioni; è dotato di 4 laboratori e un'aula didattica da 30 posti che può trasformarsi in sala conferenze da 60 posti; comprende gli uffici per il personale dipendente e 3 serre per le coltivazioni protette, realizzate precedentemente per le esigenze del Centro di Biodiversità vegetale (CBV) Uniss indirizzato alla conoscenza, conservazione, valorizzazione e uso sostenibile del patrimonio vegetale. I due centri condividono parte delle strutture.



Il nuovo Centro IA, diretto dal professor Filippo Gambella, docente del Dipartimento di Agraria dell'Università di Sassari, lavorerà seguendo i criteri della specializzazione intelligente e dell'industria 4.0 e supporterà le imprese negli investimenti in digitalizzazione, innovazione, organizzazione e razionalizzazione. Nello specifico, il Centro potrà fungere da epicentro dell'agroindustria della Sardegna con l'obiettivo di attrarre operatori economici e istituzionali dotati di elevate competenze e know-how da utilizzare, attraverso la valorizzazione dell'importante patrimonio del Centro IA, per il miglioramento delle produzioni locali e l'incremento qualitativo e quantitativo, alla base di un'alimentazione sana.

**Le Summer school.** Il Centro Innovative Agriculture ospiterà a brevissimo, tra le varie attività, due Summer School. La prima sarà rivolta a studentesse e studenti neodiplomati e avrà l'obiettivo di accompagnarli nel passaggio verso il mondo universitario attraverso un percorso di orientamento dedicato ai temi dell'agricoltura sostenibile e innovativa, con uno sguardo alle prospettive future dell'agricoltura di precisione. La seconda sarà una Summer School internazionale rivolta a laureati e professionisti attivi nel settore dell'innovazione in acquacoltura. Il programma, denominato BEATRICES (BioEconomy of Aquaculture: Technologies, Resources and **Innovation for Climate Change and Sustainability**).



**La cerimonia inaugurale.** Al termine degli interventi è stata scoperta la targa che identifica il nuovo centro e, in chiusura, i presenti sono stati invitati a visitare gli stand espositivi e le dimostrazioni in campo animate dalle aziende che hanno partecipato alla giornata e che già collaborano su vari fronti con il centro IA: Maschio Gaspardo, Microgeo, Rurinnova, ITS Academy Taggs, GM Carta & C., Sa Marigosa, azienda Pietro Deiana, Inspire S.r.l.

I lavori, diretti dall'Area Appalti ed Edilizia di **Ateneo**, sono stati possibili grazie a un finanziamento proveniente da Fondi regionali Sviluppo e Coesione FSC 2014-2020, attribuiti **all'Università** di Sassari nella misura di 1 milione di euro per l'infrastrutturazione del Centro IA. Inoltre è stato finanziato un progetto di ricerca del valore di 1,5 milioni di euro sempre con fondi FSC, a cui si aggiunge il progetto SMAART da 5 milioni di euro finanziato dal MIMIT (Ministero delle imprese e del Made in Italy) che si appoggia al Centro Innovative Agriculture.

An advertisement for RAIMOND ITALY hair salon equipment. The central text reads "RAIMOND ITALY" in a large, serif font, followed by "INGROSSO PRODOTTI ED ATTREZZATURE PER PARRUCCHIERI - HAIRSTYLIST - BARBER SHOP". Below this, there are images of a white sink on a grey chair, a black hair dryer, a silver hair clipper, and a black hairbrush. The text "SOLO PER IL PROFESSIONISTA" is written in a black box. At the bottom, the contact information is provided: "SASSARI - Zona Ind. Predda Niedda str 33 Tel 079 3758009 - 335.5612641". The logo "CiffetiService..." is also visible. The advertisement is framed by a red bar on the left and a green bar on the right.



## Inaugurato a Surigheddu il Centro IA Innovative Agriculture

(ANSA) - ALGHERO, 27 GIU - L'Università di Sassari ha inaugurato oggi il primo centro in Sardegna per l'agricoltura di precisione, la ricerca e lo sviluppo dell'agroindustria, al servizio delle piccole, medie e grandi imprese del settore agricolo. Si chiama Centro Interdipartimentale Innovative Agriculture IA, sorge nella campagna di Surigheddu, in territorio di Alghero, ed è stato progettato per promuovere l'innovazione e la ricerca di prodotti e processi in agricoltura, rispettando la sostenibilità, la biodiversità, l'alta qualità della produzione agricola. La struttura si estende per circa 54 ettari, 22 dei quali sono la superficie destinata alle coltivazioni; è dotato di 4 laboratori e un'aula didattica da 30 posti che può trasformarsi in sala conferenze da 60 posti. Comprende gli uffici per il personale dipendente e 3 serre per le coltivazioni protette, realizzate precedentemente per le esigenze del Centro di biodiversità vegetale (Cbv) Uniss, indirizzato alla conoscenza, conservazione, valorizzazione e uso sostenibile del patrimonio vegetale. I due centri condividono parte delle strutture. Il nuovo Centro IA, diretto da Filippo Gambella, docente del dipartimento di Agraria dell'Università di Sassari, lavorerà seguendo i criteri della specializzazione intelligente e dell'industria 4.0 e supporterà le imprese negli investimenti in digitalizzazione, innovazione, organizzazione e razionalizzazione. Il Centro potrà fungere da epicentro dell'agroindustria della Sardegna con l'obiettivo di attrarre operatori economici e istituzionali dotati di elevate competenze e know-how da utilizzare per il miglioramento delle produzioni locali e l'incremento qualitativo e quantitativo, alla base di un'alimentazione sana. A inaugurare la nuova struttura è stato il rettore dell'Università di Sassari, **Gavino Mariotti**, con il sindaco di Alghero, Raimondo Cacciotto, l'assessore comunale al Bilancio, Enrico Daga, il direttore del Dipartimento di Agraria, Ignazio Floris, e Francesco Piroddi, in rappresentanza della Regione. Il Centro ospiterà a breve due Summer School. La prima sarà rivolta a neodiplomati, con un percorso di orientamento dedicato ai temi dell'agricoltura sostenibile e innovativa. La seconda sarà una Summer School internazionale rivolta a laureati e professionisti attivi nel settore dell'innovazione in acquacoltura. (ANSA).



## Agricoltura Sarda 4.0: Nasce il Centro Innovazione Agroalimentare

L'agricoltura sarda entra a pieno titolo nell'era digitale con l'inaugurazione del Centro Interdipartimentale Innovazione Agricola (IA) presso **I'Università** di Sassari, un polo di ricerca, sviluppo e formazione agroindustriale di rilevanza strategica per l'intera regione. Situato nella campagna di Surigheddu, in territorio di Alghero, il Centro IA non è solo una struttura fisica, ma un vero e proprio ecosistema dedicato alla trasformazione del settore agricolo sardo, un motore chiave per lo sviluppo economico e la salvaguardia del patrimonio agroalimentare. La superficie totale di 54 ettari, di cui 22 dedicati alle coltivazioni sperimentali, rappresenta un laboratorio a cielo aperto dove confluiscono competenze multidisciplinari. La presenza di quattro laboratori all'avanguardia e un'aula didattica flessibile, capace di ospitare conferenze e workshop, sottolinea l'impegno del **I'Università** a fornire una formazione pratica e orientata alle esigenze del mondo del lavoro. La sinergia con il Centro di Biodiversità Vegetale (Cbv) Uniss, che condivide alcune infrastrutture, rafforza l'approccio integrato, unendo la ricerca applicata alla conservazione e valorizzazione della biodiversità vegetale, un elemento imprescindibile per la sostenibilità delle produzioni agricole. Guidato dal Prof. Filippo Gambella, docente del Dipartimento di Agraria, il Centro IA si propone come fulcro di un'agricoltura intelligente, improntata ai principi dell'Industria 4.0. Questo significa integrare tecnologie avanzate come sensori IoT, droni, sistemi di analisi dei dati (Big Data), intelligenza artificiale e robotica per ottimizzare l'uso delle risorse, ridurre l'impatto ambientale e migliorare la qualità e la resa delle produzioni. L'obiettivo è supportare le imprese agricole, di tutte le dimensioni, nell'adozione di soluzioni innovative che incrementino la competitività e la resilienza. Il Centro IA non si limita a fornire supporto tecnico e consulenza, ma intende promuovere una vera e propria cultura dell'innovazione nel settore agroalimentare sardo. La sua funzione è quella di catalizzatore, attirando investimenti, stimolando la creazione di nuove imprese e favorendo la collaborazione tra ricerca, imprese e istituzioni. L'ambizione è quella di posizionare la Sardegna come un polo di eccellenza nell'agricoltura di precisione e nell'agroalimentare sostenibile, con un impatto positivo sulla salute dei cittadini e sull'economia regionale. L'inaugurazione, a cui hanno partecipato il Rettore **Gavino Mariotti**, il Sindaco di Alghero Raimondo Cacciotto, l'Assessore comunale al Bilancio Enrico Daga, il Direttore del Dipartimento di Agraria Ignazio Floris e Francesco Piroddi in rappresentanza della Regione, segna un passo fondamentale per il futuro dell'agricoltura sarda. In programma, a breve, due Summer School: una dedicata a giovani neo-diplomati per favorire l'orientamento verso professioni innovative nel settore agricolo, e una Summer School internazionale rivolta a laureati e professionisti, focalizzata sull'innovazione nell'acquacoltura, un settore in forte espansione e con un enorme potenziale di sviluppo per la Sardegna.

Ultimi articoli



# Alghero apre le porte al **futuro verde** con il primo centro di agricoltura smart

Inaugurata a Surigheddu l'infrastruttura dedicata alla ricerca e allo sviluppo

di **Nicola Nieddu**

**Alghero** A Surigheddu è stato inaugurato il primo Centro di Agricoltura di Precisione della Sardegna, un'infrastruttura all'avanguardia dedicata alla ricerca e allo sviluppo di prodotti e processi innovativi in agricoltura. Il Centro Interdipartimentale Innovative Agriculture (IA) dell'università di Sassari nasce con l'obiettivo di sostenere l'agroindustria regionale – piccola, media e grande – attraverso il trasferimento tecnologico, la promozione della sostenibilità ambientale, la valorizzazione della biodiversità e l'elevata qualità delle produzioni. Ieri mattina a tagliare il nastro è stato il rettore **Gavino Mariotti**, assieme al sindaco di Alghero **Raimondo Cacciotto**, all'assessore comunale al bilancio **Enrico Daga** e al direttore del dipartimento di agraria, **Ignazio Floris**. In rappresentanza dell'assessorato regionale all'agricoltura era presente **Francesco Piroddi**. Alla guida del nuovo centro c'è il professor **Filippo Gambella**, docente del dipartimento di agraria. Il Centro IA si sviluppa su un'estensione complessiva di circa 54 ettari, dei quali 22 desti-

nati alle coltivazioni sperimentali. La struttura è dotata di quattro laboratori, un'aula didattica da 30 posti trasformabile in sala conferenze da 60, uffici per il personale e tre serre destinate alla sperimentazione e coltivazione protetta. Alcune strutture vengono condivise con il centro di Biodiversità Vegetale (CBV) dell'ateneo sassarese, con cui si rafforza una sinergia dedicata alla tutela e valorizzazione del patrimonio vegetalesardo. Il centro IA opererà seguendo i principi della specializzazione intelligente e dell'industria 4.0, offrendo supporto alle imprese agricole nei processi di digitalizzazione, innovazione organizzativa e razionalizzazione produttiva. L'obiettivo è farne un polo di riferimento per l'agroindustria dell'isola, in grado di attrarre competenze tecniche e scientifiche di alto livello, promuovendo una crescita sostenibile delle produzioni locali sotto il profilo qualitativo e quantitativo. L'attività del Centro prenderà subito slancio con l'organizzazione di due Summer School. La prima, rivolta a neodiplomati, sarà focalizzata sull'orientamento ai percorsi universitari con un focus su agricoltura sosteni-

due e tecnologie di precisione.

La seconda, di respiro internazionale, è pensata per laureati e professionisti del settore acquacoltura: si intitola BEATRICES e sarà incentrata sull'innovazione in chiave climatica e sostenibile. L'intervento è stato reso possibile grazie a un investimento di 1 milione di euro proveniente dai Fondi di Sviluppo e Coesione (FSC) 2014-2020, destinato all'infrastrutturazione del centro. A questo si aggiungono 1,5 milioni di euro per un progetto di ricerca sempre finanziato da fondi FSC, oltre al progetto SMAART (5 milioni), finanziato dal Ministero delle Imprese, che utilizzerà il Centro IA come base operativa per le attività di ricerca e trasferimento tecnologico. Al termine della cerimonia, con la scoperta della targa ufficiale, i partecipanti hanno potuto visitare gli spazi del Centro e gli stand espositivi delle aziende partner che già collaborano con il progetto: Maschio Gaspardo, Microgeo, Rurinnova, ITS Academy Taggs, GM Carta & C., Sa Marigosa, l'azienda agricola Pietro Deiana e Inspire S.r.l.



Il rettore Mariotti scopre la targa



# Inaugurato il Centro Innovative Agriculture dell'Università di Sassari con sede a Surigheddu

- Sardegna

di  
Redazione

-

27 Giugno 2025

[Condividi su Facebook](#)

[Condividi su Twitter](#)



*Nasce in Sardegna il primo centro di agricoltura di precisione per la ricerca e lo sviluppo dell'agroindustria, al servizio delle piccole, medie e grandi imprese del settore agricolo. Il Centro Interdipartimentale Innovative Agriculture IA dell'Università degli Studi di Sassari promuoverà l'innovazione e la ricerca di prodotti e processi in agricoltura rispettando la sostenibilità, la biodiversità, l'alta qualità della produzione agricola.*

Il nuovo gioiello dell'Ateneo di Sassari, con sede a Surigheddu nel territorio di Alghero in strada statale 127 bis, è stato inaugurato oggi dal Rettore **Gavino Mariotti**, dal Sindaco di Alghero Raimondo Cacciotto e dall'Assessore comunale al Bilancio, Enrico Daga, assieme al Direttore del Dipartimento di Agraria, Ignazio Floris. In rappresentanza dell'Assessore regionale all'Agricoltura Gian Franco Satta era presente Francesco Piroddi.



### La struttura

Si estende in tutto per circa 54 ettari, 22 dei quali sono la superficie destinata alle coltivazioni; è dotato di 4 laboratori e un'aula didattica da 30 posti che può trasformarsi in sala conferenze da 60 posti; comprende gli uffici per il personale dipendente e 3 serre per le coltivazioni protette, realizzate precedentemente per le esigenze del Centro di Biodiversità vegetale (CBV) Uniss indirizzato alla conoscenza, conservazione, valorizzazione e uso sostenibile del patrimonio vegetale. I due centri condividono parte delle strutture.

Il nuovo Centro IA, diretto dal professor Filippo Gambella, docente del dipartimento di Agraria dell'Università di Sassari, lavorerà seguendo i criteri della specializzazione intelligente e dell'industria 4.0 e supporterà le imprese negli investimenti in digitalizzazione, innovazione, organizzazione e razionalizzazione. Nello specifico, il Centro potrà fungere da epicentro dell'agroindustria della Sardegna con l'obiettivo di attrarre operatori economici e istituzionali dotati di elevate competenze e know-how da utilizzare, attraverso la valorizzazione dell'importante patrimonio del Centro IA, per il miglioramento delle produzioni locali e l'incremento qualitativo e quantitativo, alla base di un'alimentazione sana.

### Le Summer school

Il Centro Innovative Agriculture ospiterà a brevissimo, tra le varie attività, due Summer School.

La prima sarà rivolta a studentesse e studenti neodiplomati e avrà l'obiettivo di accompagnarli nel passaggio verso il mondo universitario attraverso un percorso di orientamento dedicato ai temi dell'agricoltura sostenibile e innovativa, con uno sguardo alle prospettive future dell'agricoltura di precisione.

La seconda sarà una Summer School internazionale rivolta a laureati e professionisti attivi nel settore dell'innovazione in acquacoltura. Il programma, denominato BEATRICES (BioEconomy of Aquaculture: Technologies, Resources and Innovation for Climate Change and Sustainability).

### La cerimonia inaugurale

Al termine degli interventi, stamattina è stata scoperta la targa che identifica il nuovo centro e, in chiusura, i presenti sono stati invitati a visitare gli stand espositivi e le dimostrazioni in campo animate dalle aziende che hanno partecipato alla giornata e che già collaborano su vari fronti con il centro IA: Maschio Gaspardo, Microgeo, Rurinnova, ITS Academy Taggs, GM Carta & C., Sa Marigosa, azienda Pietro Deiana, Inspire S.r.l.

I lavori, diretti dall'Area Appalti ed Edilizia di **Ateneo**, sono stati possibili grazie a un finanziamento proveniente da Fondi regionali Sviluppo e Coesione FSC 2014-2020, attribuiti **all'Università** di Sassari nella misura di 1 milione di euro per l'infrastrutturazione del Centro IA. Inoltre è stato finanziato un progetto di ricerca del valore di 1,5 milioni di euro sempre con fondi FSC, a cui si aggiunge il progetto SMAART da 5 milioni di euro finanziato dal MIMIT (Ministero delle imprese e del Made in Italy) che si appoggia al Centro Innovative Agriculture.

Commenta l'articolo sulla pagina Facebook del Tamburino Sardo

commenti





# Inaugurato a Surigheddu il Centro IA Innovative Agriculture

byRedazione27 Giugno 2025inSassari, Scuola e [Università](#) 77 0

**L'Università** di Sassari ha inaugurato oggi il primo centro in Sardegna per l'agricoltura di precisione, la ricerca e lo sviluppo dell'agroindustria, al servizio delle piccole, medie e grandi imprese del settore agricolo.

Si chiama Centro Interdipartimentale Innovative Agriculture IA, sorge nella campagna di Surigheddu, in territorio di Alghero, ed è stato progettato per promuovere l'innovazione e la ricerca di prodotti e processi in agricoltura, rispettando la sostenibilità, la biodiversità, l'alta qualità della produzione agricola.

La struttura si estende per circa 54 ettari, 22 dei quali sono la superficie destinata alle coltivazioni; è dotato di 4 laboratori e un'aula didattica da 30 posti che può trasformarsi in sala conferenze da 60 posti.

Comprende gli uffici per il personale dipendente e 3 serre per le coltivazioni protette, realizzate precedentemente per le esigenze del Centro di biodiversità vegetale (Cbv) Uniss, indirizzato alla conoscenza, conservazione, valorizzazione e uso sostenibile del patrimonio vegetale.

I due centri condividono parte delle strutture. Il nuovo Centro IA, diretto da Filippo Gambella, docente del dipartimento di Agraria **dell'Università** di Sassari, lavorerà seguendo i criteri della specializzazione intelligente e dell'industria 4.0 e supporterà le imprese negli investimenti in digitalizzazione, innovazione, organizzazione e razionalizzazione.

Il Centro potrà fungere da epicentro dell'agroindustria della Sardegna con l'obiettivo di attrarre operatori economici e istituzionali dotati di elevate competenze e know-how da utilizzare per il miglioramento delle produzioni locali e l'incremento qualitativo e quantitativo, alla base di un'alimentazione sana.

A inaugurare la nuova struttura è stato il rettore **dell'Università** di Sassari, **Gavino Mariotti**, con il sindaco di Alghero, Raimondo Cacciotto, l'assessore comunale al Bilancio, Enrico Daga, il direttore del Dipartimento di Agraria, Ignazio Floris, e Francesco Piroddi, in rappresentanza della Regione.

Il Centro ospiterà a breve due Summer School. La prima sarà rivolta a neodiplomati, con un percorso di orientamento dedicato ai temi dell'agricoltura sostenibile e innovativa. La seconda sarà una Summer School internazionale rivolta a laureati e professionisti attivi nel settore dell'innovazione in acquacoltura.



## 'Università Sassari, nasce ad Alghero il primo centro di agricoltura di precisione



---

27 Giugno 2025



di Redazione Il centro, gestito dall' **'Università** di Sassari, nasce nella località di Surigheddu ad Alghero.

Il Centro Interdipartimentale Innovative Agriculture IA dell' **'Università degli Studi di Sassari** nasce ad Alghero e promuoverà l'innovazione e la ricerca di prodotti e processi in agricoltura rispettando la sostenibilità, la biodiversità, l'alta qualità della produzione agricola.

Il nuovo gioiello **dell'Ateneo** di Sassari, con sede a Surigheddu nel **territorio di Alghero** in strada statale 127 bis, è stato inaugurato oggi dal Rettore **Gavino Mariotti**, dal sindaco di Alghero Raimondo Cacciotto e dall'Assessore comunale al Bilancio, Enrico Daga, assieme al Direttore del Dipartimento di Agraria, Ignazio Floris. In rappresentanza dell'Assessore regionale all'Agricoltura Gian Franco Satta era presente Francesco Piroddi.

### La struttura

Si estende in tutto per circa 54 ettari, 22 dei quali sono la superficie destinata alle coltivazioni; è dotato di 4 laboratori e un'aula didattica da 30 posti che può trasformarsi in sala conferenze da 60 posti; comprende gli uffici per il personale dipendente e 3 serre per le coltivazioni protette, realizzate precedentemente per le esigenze del Centro di Biodiversità vegetale (CBV) Uniss indirizzato alla conoscenza, conservazione, valorizzazione e uso sostenibile del patrimonio vegetale. I due centri condividono parte

delle strutture.

Il nuovo Centro IA, diretto dal professor Filippo Gambella, docente del dipartimento di Agraria dell' **'Università** di Sassari, lavorerà seguendo i criteri della specializzazione intelligente e dell'industria 4.0 e supporterà le imprese negli investimenti in digitalizzazione, innovazione, organizzazione e razionalizzazione. Nello specifico, il Centro potrà fungere da epicentro dell'agroindustria della Sardegna con l'obiettivo di attrarre operatori economici e istituzionali dotati di elevate competenze e know-how da utilizzare, attraverso la valorizzazione dell'importante patrimonio del Centro IA, per il miglioramento delle produzioni locali e l'incremento qualitativo e quantitativo, alla base di un'alimentazione sana.

### **Le Summer school**

Il Centro Innovative Agriculture ospiterà a brevissimo, tra le varie attività, due Summer School. La prima sarà rivolta a studentesse e studenti neodiplomati e avrà l'obiettivo di accompagnarli nel passaggio verso il mondo universitario attraverso un percorso di orientamento dedicato ai temi dell'agricoltura sostenibile e innovativa, con uno sguardo alle prospettive future dell'agricoltura di precisione. La seconda sarà una Summer School internazionale rivolta a laureati e professionisti attivi nel settore dell'innovazione in acquacoltura. Il programma, denominato BEATRICES (BioEconomy of Aquaculture: Technologies, Resources and Innovation for Climate Change and Sustainability).

### **La cerimonia inaugurale**

Al termine degli interventi, stamattina è stata scoperta la targa che identifica il nuovo centro e, in chiusura, i presenti sono stati invitati a visitare gli stand espositivi e le dimostrazioni in campo animate dalle aziende che hanno partecipato alla giornata e che già collaborano su vari fronti con il centro IA: Maschio Gaspardo, Microgeo, Rurinnova, ITS Academy Taggs, GM Carta & C., Sa Marigosa, azienda Pietro Deiana, Inspire S.r.l.



## A Surigheddu nasce il primo centro di agroindustriale

S.A. 15:45

Il Centro Interdipartimentale Innovative Agriculture IA dell'Università degli Studi di Sassari promuoverà l'innovazione e la ricerca di prodotti e processi in agricoltura rispettando la sostenibilità, la biodiversità, l'alta qualità della produzione agricola. Il nuovo gioiello dell'Ateneo di Sassari, con sede a Surigheddu nel territorio di Alghero in strada statale 127 bis, è stato inaugurato oggi



ALGHERO - Nasce in Sardegna il primo centro di agricoltura di precisione per la ricerca e lo sviluppo dell'agroindustria, al servizio delle piccole, medie e grandi imprese del settore agricolo. Il Centro Interdipartimentale Innovative Agriculture IA dell'Università degli Studi di Sassari promuoverà l'innovazione e la ricerca di prodotti e processi in agricoltura rispettando la sostenibilità, la biodiversità, l'alta qualità della produzione agricola. Il nuovo gioiello dell'Ateneo di Sassari, con sede a Surigheddu nel territorio di Alghero in strada statale 127 bis, è stato inaugurato oggi dal Rettore Gavino Mariotti, dal Sindaco di Alghero Raimondo Cacciotto e dall'Assessore comunale al Bilancio, Enrico Daga, assieme al Direttore del Dipartimento di Agraria, Ignazio Floris. In rappresentanza dell'Assessore regionale all'Agricoltura Gian Franco Satta era presente Francesco Piroddi.

Si estende in tutto per circa 54 ettari, 22 dei quali sono la superficie destinata alle coltivazioni; è dotato di 4 laboratori e un'aula didattica da 30 posti che può trasformarsi in sala conferenze da 60 posti; comprende gli uffici per il personale dipendente e 3 serre per le coltivazioni protette, realizzate precedentemente per le esigenze del Centro di Biodiversità vegetale (CBV) Uniss indirizzato alla conoscenza, conservazione, valorizzazione e uso sostenibile del patrimonio vegetale. I due centri condividono parte delle strutture. Il nuovo Centro IA, diretto dal professor Filippo Gambella, docente del dipartimento di Agraria dell'Università di Sassari, lavorerà seguendo i criteri della specializzazione intelligente e dell'industria 4.0 e supporterà le imprese negli investimenti in digitalizzazione, innovazione, organizzazione e razionalizzazione. Nello specifico, il Centro potrà fungere da epicentro dell'agroindustria della Sardegna con l'obiettivo di attrarre operatori economici e istituzionali dotati di elevate competenze e know-how da utilizzare, attraverso la valorizzazione dell'importante patrimonio del Centro IA, per il miglioramento delle produzioni locali e l'incremento qualitativo e quantitativo, alla base di un'alimentazione sana.

Il Centro Innovative Agriculture ospiterà a brevissimo, tra le varie attività, due Summer School.

La prima sarà rivolta a studentesse e studenti neodiplomati e avrà l'obiettivo di accompagnarli nel passaggio verso il mondo universitario attraverso un percorso di orientamento dedicato ai temi dell'agricoltura sostenibile e innovativa, con uno sguardo alle prospettive future dell'agricoltura di precisione. La seconda sarà una Summer School internazionale rivolta a laureati e professionisti attivi nel settore dell'innovazione in acquacoltura. Il programma, denominato BEATRICES (BioEconomy of Aquaculture: Technologies, Resources and Innovation for Climate Change and Sustainability).

Al termine degli interventi, stamattina è stata scoperta la targa che identifica il nuovo centro e, in chiusura, i presenti sono stati invitati a visitare gli stand espositivi e le dimostrazioni in campo animate dalle aziende che hanno partecipato alla giornata e che già collaborano su vari fronti con il centro IA: Maschio Gaspardo, Microgeo, Rurinnova, ITS Academy Taggs, GM Carta & C., Sa Marigosa, azienda Pietro Deiana, Inspire S.r.l. I lavori, diretti dall'Area Appalti ed Edilizia di **Ateneo**, sono stati possibili grazie a un finanziamento proveniente da Fondi regionali Sviluppo e Coesione FSC 2014-2020, attribuiti **all'Università** di Sassari nella misura di 1 milione di euro per l'infrastrutturazione del Centro IA. Inoltre è stato finanziato un progetto di ricerca del valore di 1,5 milioni di euro sempre con fondi FSC, a cui si aggiunge il progetto SMAART da 5 milioni di euro finanziato dal MIMIT (Ministero delle imprese e del Made in Italy) che si appoggia al Centro Innovative Agriculture.

Commenti



## A Surigheddu nasce il primo centro di agroindustriale

S.A. 15:45

Il Centro Interdipartimentale Innovative Agriculture IA dell'Università degli Studi di Sassari promuoverà l'innovazione e la ricerca di prodotti e processi in agricoltura rispettando la sostenibilità, la biodiversità, l'alta qualità della produzione agricola. Il nuovo gioiello dell'Ateneo di Sassari, con sede a Surigheddu nel territorio di Alghero in strada statale 127 bis, è stato inaugurato oggi



ALGHERO - Nasce in Sardegna il primo centro di agricoltura di precisione per la ricerca e lo sviluppo dell'agroindustria, al servizio delle piccole, medie e grandi imprese del settore agricolo. Il Centro Interdipartimentale Innovative Agriculture IA dell'Università degli Studi di Sassari promuoverà l'innovazione e la ricerca di prodotti e processi in agricoltura rispettando la sostenibilità, la biodiversità, l'alta qualità della produzione agricola. Il nuovo gioiello dell'Ateneo di Sassari, con sede a Surigheddu nel territorio di Alghero in strada statale 127 bis, è stato inaugurato oggi dal Rettore Gavino Mariotti, dal Sindaco di Alghero Raimondo Cacciotto e dall'Assessore comunale al Bilancio, Enrico Daga, assieme al Direttore del Dipartimento di Agraria, Ignazio Floris. In rappresentanza dell'Assessore regionale all'Agricoltura Gian Franco Satta era presente Francesco Piroddi.

Si estende in tutto per circa 54 ettari, 22 dei quali sono la superficie destinata alle coltivazioni; è dotato di 4 laboratori e un'aula didattica da 30 posti che può trasformarsi in sala conferenze da 60 posti; comprende gli uffici per il personale dipendente e 3 serre per le coltivazioni protette, realizzate precedentemente per le esigenze del Centro di Biodiversità vegetale (CBV) Uniss indirizzato alla conoscenza, conservazione, valorizzazione e uso sostenibile del patrimonio vegetale. I due centri condividono parte delle strutture. Il nuovo Centro IA, diretto dal professor Filippo Gambella, docente del dipartimento di Agraria dell'Università di Sassari, lavorerà seguendo i criteri della specializzazione intelligente e dell'industria 4.0 e supporterà le imprese negli investimenti in digitalizzazione, innovazione, organizzazione e razionalizzazione. Nello specifico, il Centro potrà fungere da epicentro dell'agroindustria della Sardegna con l'obiettivo di attrarre operatori economici e istituzionali dotati di elevate competenze e know-how da utilizzare, attraverso la valorizzazione dell'importante patrimonio del Centro IA, per il miglioramento delle produzioni locali e l'incremento qualitativo e quantitativo, alla base di un'alimentazione sana.

Il Centro Innovative Agriculture ospiterà a brevissimo, tra le varie attività, due Summer School.

La prima sarà rivolta a studentesse e studenti neodiplomati e avrà l'obiettivo di accompagnarli nel passaggio verso il mondo universitario attraverso un percorso di orientamento dedicato ai temi dell'agricoltura sostenibile e innovativa, con uno sguardo alle prospettive future dell'agricoltura di precisione. La seconda sarà una Summer School internazionale rivolta a laureati e professionisti attivi nel settore dell'innovazione in acquacoltura. Il programma, denominato BEATRICES (BioEconomy of Aquaculture: Technologies, Resources and Innovation for Climate Change and Sustainability).

Al termine degli interventi, stamattina è stata scoperta la targa che identifica il nuovo centro e, in chiusura, i presenti sono stati invitati a visitare gli stand espositivi e le dimostrazioni in campo animate dalle aziende che hanno partecipato alla giornata e che già collaborano su vari fronti con il centro IA: Maschio Gaspardo, Microgeo, Rurinnova, ITS Academy Taggs, GM Carta & C., Sa Marigosa, azienda Pietro Deiana, Inspire S.r.l. I lavori, diretti dall'Area Appalti ed Edilizia di **Ateneo**, sono stati possibili grazie a un finanziamento proveniente da Fondi regionali Sviluppo e Coesione FSC 2014-2020, attribuiti **all'Università** di Sassari nella misura di 1 milione di euro per l'infrastrutturazione del Centro IA. Inoltre è stato finanziato un progetto di ricerca del valore di 1,5 milioni di euro sempre con fondi FSC, a cui si aggiunge il progetto SMAART da 5 milioni di euro finanziato dal MIMIT (Ministero delle imprese e del Made in Italy) che si appoggia al Centro Innovative Agriculture.

Commenti



## A Surigheddu nasce il primo centro di agroindustriale

S.A. 15:45

Il Centro Interdipartimentale Innovative Agriculture IA dell'Università degli Studi di Sassari promuoverà l'innovazione e la ricerca di prodotti e processi in agricoltura rispettando la sostenibilità, la biodiversità, l'alta qualità della produzione agricola. Il nuovo gioiello dell'Ateneo di Sassari, con sede a Surigheddu nel territorio di Alghero in strada statale 127 bis, è stato inaugurato oggi



ALGHERO - Nasce in Sardegna il primo centro di agricoltura di precisione per la ricerca e lo sviluppo dell'agroindustria, al servizio delle piccole, medie e grandi imprese del settore agricolo. Il Centro Interdipartimentale Innovative Agriculture IA dell'Università degli Studi di Sassari promuoverà l'innovazione e la ricerca di prodotti e processi in agricoltura rispettando la sostenibilità, la biodiversità, l'alta qualità della produzione agricola. Il nuovo gioiello dell'Ateneo di Sassari, con sede a Surigheddu nel territorio di Alghero in strada statale 127 bis, è stato inaugurato oggi dal Rettore Gavino Mariotti, dal Sindaco di Alghero Raimondo Cacciotto e dall'Assessore comunale al Bilancio, Enrico Daga, assieme al Direttore del Dipartimento di Agraria, Ignazio Floris. In rappresentanza dell'Assessore regionale all'Agricoltura Gian Franco Satta era presente Francesco Piroddi.

Si estende in tutto per circa 54 ettari, 22 dei quali sono la superficie destinata alle coltivazioni; è dotato di 4 laboratori e un'aula didattica da 30 posti che può trasformarsi in sala conferenze da 60 posti; comprende gli uffici per il personale dipendente e 3 serre per le coltivazioni protette, realizzate precedentemente per le esigenze del Centro di Biodiversità vegetale (CBV) Uniss indirizzato alla conoscenza, conservazione, valorizzazione e uso sostenibile del patrimonio vegetale. I due centri condividono parte delle strutture. Il nuovo Centro IA, diretto dal professor Filippo Gambella, docente del dipartimento di Agraria dell'Università di Sassari, lavorerà seguendo i criteri della specializzazione intelligente e dell'industria 4.0 e supporterà le imprese negli investimenti in digitalizzazione, innovazione, organizzazione e razionalizzazione. Nello specifico, il Centro potrà fungere da epicentro dell'agroindustria della Sardegna con l'obiettivo di attrarre operatori economici e istituzionali dotati di elevate competenze e know-how da utilizzare, attraverso la valorizzazione dell'importante patrimonio del Centro IA, per il miglioramento delle produzioni locali e l'incremento qualitativo e quantitativo, alla base di un'alimentazione sana.

Il Centro Innovative Agriculture ospiterà a brevissimo, tra le varie attività, due Summer School.

La prima sarà rivolta a studentesse e studenti neodiplomati e avrà l'obiettivo di accompagnarli nel passaggio verso il mondo universitario attraverso un percorso di orientamento dedicato ai temi dell'agricoltura sostenibile e innovativa, con uno sguardo alle prospettive future dell'agricoltura di precisione. La seconda sarà una Summer School internazionale rivolta a laureati e professionisti attivi nel settore dell'innovazione in acquacoltura. Il programma, denominato BEATRICES (BioEconomy of Aquaculture: Technologies, Resources and Innovation for Climate Change and Sustainability).

Al termine degli interventi, stamattina è stata scoperta la targa che identifica il nuovo centro e, in chiusura, i presenti sono stati invitati a visitare gli stand espositivi e le dimostrazioni in campo animate dalle aziende che hanno partecipato alla giornata e che già collaborano su vari fronti con il centro IA: Maschio Gaspardo, Microgeo, Rurinnova, ITS Academy Taggs, GM Carta & C., Sa Marigosa, azienda Pietro Deiana, Inspire S.r.l. I lavori, diretti dall'Area Appalti ed Edilizia di **Ateneo**, sono stati possibili grazie a un finanziamento proveniente da Fondi regionali Sviluppo e Coesione FSC 2014-2020, attribuiti **all'Università** di Sassari nella misura di 1 milione di euro per l'infrastrutturazione del Centro IA. Inoltre è stato finanziato un progetto di ricerca del valore di 1,5 milioni di euro sempre con fondi FSC, a cui si aggiunge il progetto SMAART da 5 milioni di euro finanziato dal MIMIT (Ministero delle imprese e del Made in Italy) che si appoggia al Centro Innovative Agriculture.

Commenti



## A Surigheddu nasce il primo centro di agroindustriale

S.A. 15:45

Il Centro Interdipartimentale Innovative Agriculture IA dell'Università degli Studi di Sassari promuoverà l'innovazione e la ricerca di prodotti e processi in agricoltura rispettando la sostenibilità, la biodiversità, l'alta qualità della produzione agricola. Il nuovo gioiello dell'Ateneo di Sassari, con sede a Surigheddu nel territorio di Alghero in strada statale 127 bis, è stato inaugurato oggi



ALGHERO - Nasce in Sardegna il primo centro di agricoltura di precisione per la ricerca e lo sviluppo dell'agroindustria, al servizio delle piccole, medie e grandi imprese del settore agricolo. Il Centro Interdipartimentale Innovative Agriculture IA dell'Università degli Studi di Sassari promuoverà l'innovazione e la ricerca di prodotti e processi in agricoltura rispettando la sostenibilità, la biodiversità, l'alta qualità della produzione agricola. Il nuovo gioiello dell'Ateneo di Sassari, con sede a Surigheddu nel territorio di Alghero in strada statale 127 bis, è stato inaugurato oggi dal Rettore Gavino Mariotti, dal Sindaco di Alghero Raimondo Cacciotto e dall'Assessore comunale al Bilancio, Enrico Daga, assieme al Direttore del Dipartimento di Agraria, Ignazio Floris. In rappresentanza dell'Assessore regionale all'Agricoltura Gian Franco Satta era presente Francesco Piroddi.

Si estende in tutto per circa 54 ettari, 22 dei quali sono la superficie destinata alle coltivazioni; è dotato di 4 laboratori e un'aula didattica da 30 posti che può trasformarsi in sala conferenze da 60 posti; comprende gli uffici per il personale dipendente e 3 serre per le coltivazioni protette, realizzate precedentemente per le esigenze del Centro di Biodiversità vegetale (CBV) Uniss indirizzato alla conoscenza, conservazione, valorizzazione e uso sostenibile del patrimonio vegetale. I due centri condividono parte delle strutture. Il nuovo Centro IA, diretto dal professor Filippo Gambella, docente del dipartimento di Agraria dell'Università di Sassari, lavorerà seguendo i criteri della specializzazione intelligente e dell'industria 4.0 e supporterà le imprese negli investimenti in digitalizzazione, innovazione, organizzazione e razionalizzazione. Nello specifico, il Centro potrà fungere da epicentro dell'agroindustria della Sardegna con l'obiettivo di attrarre operatori economici e istituzionali dotati di elevate competenze e know-how da utilizzare, attraverso la valorizzazione dell'importante patrimonio del Centro IA, per il miglioramento delle produzioni locali e l'incremento qualitativo e quantitativo, alla base di un'alimentazione sana.

Il Centro Innovative Agriculture ospiterà a brevissimo, tra le varie attività, due Summer School.

La prima sarà rivolta a studentesse e studenti neodiplomati e avrà l'obiettivo di accompagnarli nel passaggio verso il mondo universitario attraverso un percorso di orientamento dedicato ai temi dell'agricoltura sostenibile e innovativa, con uno sguardo alle prospettive future dell'agricoltura di precisione. La seconda sarà una Summer School internazionale rivolta a laureati e professionisti attivi nel settore dell'innovazione in acquacoltura. Il programma, denominato BEATRICES (BioEconomy of Aquaculture: Technologies, Resources and Innovation for Climate Change and Sustainability).

Al termine degli interventi, stamattina è stata scoperta la targa che identifica il nuovo centro e, in chiusura, i presenti sono stati invitati a visitare gli stand espositivi e le dimostrazioni in campo animate dalle aziende che hanno partecipato alla giornata e che già collaborano su vari fronti con il centro IA: Maschio Gaspardo, Microgeo, Rurinnova, ITS Academy Taggs, GM Carta & C., Sa Marigosa, azienda Pietro Deiana, Inspire S.r.l. I lavori, diretti dall'Area Appalti ed Edilizia di **Ateneo**, sono stati possibili grazie a un finanziamento proveniente da Fondi regionali Sviluppo e Coesione FSC 2014-2020, attribuiti **all'Università** di Sassari nella misura di 1 milione di euro per l'infrastrutturazione del Centro IA. Inoltre è stato finanziato un progetto di ricerca del valore di 1,5 milioni di euro sempre con fondi FSC, a cui si aggiunge il progetto SMAART da 5 milioni di euro finanziato dal MIMIT (Ministero delle imprese e del Made in Italy) che si appoggia al Centro Innovative Agriculture.

Commenti



## A Surigheddu nasce il primo centro di agroindustriale

S.A. 15:45

Il Centro Interdipartimentale Innovative Agriculture IA dell'Università degli Studi di Sassari promuoverà l'innovazione e la ricerca di prodotti e processi in agricoltura rispettando la sostenibilità, la biodiversità, l'alta qualità della produzione agricola. Il nuovo gioiello dell'Ateneo di Sassari, con sede a Surigheddu nel territorio di Alghero in strada statale 127 bis, è stato inaugurato oggi



ALGHERO - Nasce in Sardegna il primo centro di agricoltura di precisione per la ricerca e lo sviluppo dell'agroindustria, al servizio delle piccole, medie e grandi imprese del settore agricolo. Il Centro Interdipartimentale Innovative Agriculture IA dell'Università degli Studi di Sassari promuoverà l'innovazione e la ricerca di prodotti e processi in agricoltura rispettando la sostenibilità, la biodiversità, l'alta qualità della produzione agricola. Il nuovo gioiello dell'Ateneo di Sassari, con sede a Surigheddu nel territorio di Alghero in strada statale 127 bis, è stato inaugurato oggi dal Rettore Gavino Mariotti, dal Sindaco di Alghero Raimondo Cacciotto e dall'Assessore comunale al Bilancio, Enrico Daga, assieme al Direttore del Dipartimento di Agraria, Ignazio Floris. In rappresentanza dell'Assessore regionale all'Agricoltura Gian Franco Satta era presente Francesco Piroddi.

Si estende in tutto per circa 54 ettari, 22 dei quali sono la superficie destinata alle coltivazioni; è dotato di 4 laboratori e un'aula didattica da 30 posti che può trasformarsi in sala conferenze da 60 posti; comprende gli uffici per il personale dipendente e 3 serre per le coltivazioni protette, realizzate precedentemente per le esigenze del Centro di Biodiversità vegetale (CBV) Uniss indirizzato alla conoscenza, conservazione, valorizzazione e uso sostenibile del patrimonio vegetale. I due centri condividono parte delle strutture. Il nuovo Centro IA, diretto dal professor Filippo Gambella, docente del dipartimento di Agraria dell'Università di Sassari, lavorerà seguendo i criteri della specializzazione intelligente e dell'industria 4.0 e supporterà le imprese negli investimenti in digitalizzazione, innovazione, organizzazione e razionalizzazione. Nello specifico, il Centro potrà fungere da epicentro dell'agroindustria della Sardegna con l'obiettivo di attrarre operatori economici e istituzionali dotati di elevate competenze e know-how da utilizzare, attraverso la valorizzazione dell'importante patrimonio del Centro IA, per il miglioramento delle produzioni locali e l'incremento qualitativo e quantitativo, alla base di un'alimentazione sana.

Il Centro Innovative Agriculture ospiterà a brevissimo, tra le varie attività, due Summer School.

La prima sarà rivolta a studentesse e studenti neodiplomati e avrà l'obiettivo di accompagnarli nel passaggio verso il mondo universitario attraverso un percorso di orientamento dedicato ai temi dell'agricoltura sostenibile e innovativa, con uno sguardo alle prospettive future dell'agricoltura di precisione. La seconda sarà una Summer School internazionale rivolta a laureati e professionisti attivi nel settore dell'innovazione in acquacoltura. Il programma, denominato BEATRICES (BioEconomy of Aquaculture: Technologies, Resources and Innovation for Climate Change and Sustainability).

Al termine degli interventi, stamattina è stata scoperta la targa che identifica il nuovo centro e, in chiusura, i presenti sono stati invitati a visitare gli stand espositivi e le dimostrazioni in campo animate dalle aziende che hanno partecipato alla giornata e che già collaborano su vari fronti con il centro IA: Maschio Gaspardo, Microgeo, Rurinnova, ITS Academy Taggs, GM Carta & C., Sa Marigosa, azienda Pietro Deiana, Inspire S.r.l. I lavori, diretti dall'Area Appalti ed Edilizia di **Ateneo**, sono stati possibili grazie a un finanziamento proveniente da Fondi regionali Sviluppo e Coesione FSC 2014-2020, attribuiti **all'Università** di Sassari nella misura di 1 milione di euro per l'infrastrutturazione del Centro IA. Inoltre è stato finanziato un progetto di ricerca del valore di 1,5 milioni di euro sempre con fondi FSC, a cui si aggiunge il progetto SMAART da 5 milioni di euro finanziato dal MIMIT (Ministero delle imprese e del Made in Italy) che si appoggia al Centro Innovative Agriculture.



## A Surigheddu nasce il primo centro di agroindustriale

S.A. 15:45

Il Centro Interdipartimentale Innovative Agriculture IA dell'Università degli Studi di Sassari promuoverà l'innovazione e la ricerca di prodotti e processi in agricoltura rispettando la sostenibilità, la biodiversità, l'alta qualità della produzione agricola. Il nuovo gioiello dell'Ateneo di Sassari, con sede a Surigheddu nel territorio di Alghero in strada statale 127 bis, è stato inaugurato oggi



ALGHERO - Nasce in Sardegna il primo centro di agricoltura di precisione per la ricerca e lo sviluppo dell'agroindustria, al servizio delle piccole, medie e grandi imprese del settore agricolo. Il Centro Interdipartimentale Innovative Agriculture IA dell'Università degli Studi di Sassari promuoverà l'innovazione e la ricerca di prodotti e processi in agricoltura rispettando la sostenibilità, la biodiversità, l'alta qualità della produzione agricola. Il nuovo gioiello dell'Ateneo di Sassari, con sede a Surigheddu nel territorio di Alghero in strada statale 127 bis, è stato inaugurato oggi dal Rettore Gavino Mariotti, dal Sindaco di Alghero Raimondo Cacciotto e dall'Assessore comunale al Bilancio, Enrico Daga, assieme al Direttore del Dipartimento di Agraria, Ignazio Floris. In rappresentanza dell'Assessore regionale all'Agricoltura Gian Franco Satta era presente Francesco Piroddi.

Si estende in tutto per circa 54 ettari, 22 dei quali sono la superficie destinata alle coltivazioni; è dotato di 4 laboratori e un'aula didattica da 30 posti che può trasformarsi in sala conferenze da 60 posti; comprende gli uffici per il personale dipendente e 3 serre per le coltivazioni protette, realizzate precedentemente per le esigenze del Centro di Biodiversità vegetale (CBV) Uniss indirizzato alla conoscenza, conservazione, valorizzazione e uso sostenibile del patrimonio vegetale. I due centri condividono parte delle strutture. Il nuovo Centro IA, diretto dal professor Filippo Gambella, docente del dipartimento di Agraria dell'Università di Sassari, lavorerà seguendo i criteri della specializzazione intelligente e dell'industria 4.0 e supporterà le imprese negli investimenti in digitalizzazione, innovazione, organizzazione e razionalizzazione. Nello specifico, il Centro potrà fungere da epicentro dell'agroindustria della Sardegna con l'obiettivo di attrarre operatori economici e istituzionali dotati di elevate competenze e know-how da utilizzare, attraverso la valorizzazione dell'importante patrimonio del Centro IA, per il miglioramento delle produzioni locali e l'incremento qualitativo e quantitativo, alla base di un'alimentazione sana.

Il Centro Innovative Agriculture ospiterà a brevissimo, tra le varie attività, due Summer School.

La prima sarà rivolta a studentesse e studenti neodiplomati e avrà l'obiettivo di accompagnarli nel passaggio verso il mondo universitario attraverso un percorso di orientamento dedicato ai temi dell'agricoltura sostenibile e innovativa, con uno sguardo alle prospettive future dell'agricoltura di precisione. La seconda sarà una Summer School internazionale rivolta a laureati e professionisti attivi nel settore dell'innovazione in acquacoltura. Il programma, denominato BEATRICES (BioEconomy of Aquaculture: Technologies, Resources and Innovation for Climate Change and Sustainability).

Al termine degli interventi, stamattina è stata scoperta la targa che identifica il nuovo centro e, in chiusura, i presenti sono stati invitati a visitare gli stand espositivi e le dimostrazioni in campo animate dalle aziende che hanno partecipato alla giornata e che già collaborano su vari fronti con il centro IA: Maschio Gaspardo, Microgeo, Rurinnova, ITS Academy Taggs, GM Carta & C., Sa Marigosa, azienda Pietro Deiana, Inspire S.r.l. I lavori, diretti dall'Area Appalti ed Edilizia di **Ateneo**, sono stati possibili grazie a un finanziamento proveniente da Fondi regionali Sviluppo e Coesione FSC 2014-2020, attribuiti **all'Università** di Sassari nella misura di 1 milione di euro per l'infrastrutturazione del Centro IA. Inoltre è stato finanziato un progetto di ricerca del valore di 1,5 milioni di euro sempre con fondi FSC, a cui si aggiunge il progetto SMAART da 5 milioni di euro finanziato dal MIMIT (Ministero delle imprese e del Made in Italy) che si appoggia al Centro Innovative Agriculture.

Commenti



## A Surigheddu nasce il primo centro di agroindustriale

S.A. 15:45

Il Centro Interdipartimentale Innovative Agriculture IA **dell'Università** degli Studi di Sassari promuoverà l'innovazione e la ricerca di prodotti e processi in agricoltura rispettando la sostenibilità, la biodiversità, l'alta qualità della produzione agricola. Il nuovo gioiello **dell'Ateneo** di Sassari, con sede a Surigheddu nel territorio di Alghero in strada statale 127 bis, è stato inaugurato oggi



ALGHERO - Nasce in Sardegna il primo centro di agricoltura di precisione per la ricerca e lo sviluppo dell'agroindustria, al servizio delle piccole, medie e grandi imprese del settore agricolo. Il Centro Interdipartimentale Innovative Agriculture IA **dell'Università** degli Studi di Sassari promuoverà l'innovazione e la ricerca di prodotti e processi in agricoltura rispettando la sostenibilità, la biodiversità, l'alta qualità della produzione agricola. Il nuovo gioiello **dell'Ateneo** di Sassari, con sede a Surigheddu nel territorio di Alghero in strada statale 127 bis, è stato inaugurato oggi dal Rettore Gavino Mariotti, dal Sindaco di Alghero Raimondo Cacciotto e dall'Assessore comunale al Bilancio, Enrico Daga, assieme al Direttore del Dipartimento di Agraria, Ignazio Floris. In rappresentanza dell'Assessore regionale all'Agricoltura Gian Franco Satta era presente Francesco Piroddi.

Si estende in tutto per circa 54 ettari, 22 dei quali sono la superficie destinata alle coltivazioni; è dotato di 4 laboratori e un'aula didattica da 30 posti che può trasformarsi in sala conferenze da 60 posti; comprende gli uffici per il personale dipendente e 3 serre per le coltivazioni protette, realizzate precedentemente per le esigenze del Centro di Biodiversità vegetale (CBV) Uniss indirizzato alla conoscenza, conservazione, valorizzazione e uso sostenibile del patrimonio vegetale. I due centri condividono parte delle strutture. Il nuovo Centro IA, diretto dal professor Filippo Gambella, docente del dipartimento di Agraria **dell'Università** di Sassari, lavorerà seguendo i criteri della specializzazione intelligente e dell'industria 4.0 e supporterà le imprese negli investimenti in digitalizzazione, innovazione, organizzazione e razionalizzazione. Nello specifico, il Centro potrà fungere da epicentro dell'agroindustria della Sardegna con l'obiettivo di attrarre operatori economici e istituzionali dotati di elevate competenze e know-how da utilizzare, attraverso la valorizzazione dell'importante patrimonio del Centro IA, per il miglioramento delle produzioni locali e l'incremento qualitativo e quantitativo, alla base di un'alimentazione sana.

Il Centro Innovative Agriculture ospiterà a brevissimo, tra le varie attività, due Summer School.

La prima sarà rivolta a studentesse e studenti neodiplomati e avrà l'obiettivo di accompagnarli nel passaggio verso il mondo universitario attraverso un percorso di orientamento dedicato ai temi dell'agricoltura sostenibile e innovativa, con uno sguardo alle prospettive future dell'agricoltura di precisione. La seconda sarà una Summer School internazionale rivolta a laureati e professionisti attivi nel settore dell'innovazione in acquacoltura. Il programma, denominato BEATRICES (BioEconomy of Aquaculture: Technologies, Resources and Innovation for Climate Change and Sustainability).

Al termine degli interventi, stamattina è stata scoperta la targa che identifica il nuovo centro e, in chiusura, i presenti sono stati invitati a visitare gli stand espositivi e le dimostrazioni in campo animate dalle aziende che hanno partecipato alla giornata e che già collaborano su vari fronti con il centro IA: Maschio Gaspardo, Microgeo, Rurinnova, ITS Academy Taggs, GM Carta & C., Sa Marigosa, azienda Pietro Deiana, Inspire S.r.l. I lavori, diretti dall'Area Appalti ed Edilizia di Ateneo, sono stati possibili grazie a un finanziamento proveniente da Fondi regionali Sviluppo e Coesione FSC 2014-2020, attribuiti all'Università di Sassari nella misura di 1 milione di euro per l'infrastrutturazione del Centro IA. Inoltre è stato finanziato un progetto di ricerca del valore di 1,5 milioni di euro sempre con fondi FSC, a cui si aggiunge il progetto SMAART da 5 milioni di euro finanziato dal MIMIT (Ministero delle imprese e del Made in Italy) che si appoggia al Centro Innovative Agriculture.

Commenti



# Inaugurato il Centro Innovative Agriculture dell'Università di Sassari

Sardegna



By27 Giugno 2025Nessun commento3 Mins Read



(AGENPARL) - Roma, 27 Giugno 2025

(AGENPARL) – Fri 27 June 2025 \*COMUNICATO STAMPA\*

\*La Quarta rivoluzione industriale è già qui\*

\*Uniss inaugura a Surigheddu il Centro IA Innovative Agriculture\*

\*per un'agricoltura di precisione\*

\*27 giugno 2025\*

\*ALGHERO.\* Nasce in Sardegna il primo centro di agricoltura di precisione per la ricerca e lo sviluppo dell'agroindustria, al servizio delle piccole, medie e grandi imprese del settore agricolo. Il Centro Interdipartimentale Innovative Agriculture IA dell'Università degli Studi di Sassari promuoverà l'innovazione e la ricerca di prodotti e processi in agricoltura rispettando la sostenibilità, la biodiversità, l'alta qualità della produzione agricola.

Il nuovo gioiello dell'Ateneo di Sassari, con sede a Surigheddu nel territorio di Alghero in strada statale 127 bis, è stato inaugurato oggi dal Rettore Gavino Mariotti, dal Sindaco di Alghero Raimondo Cacciotto e dall'Assessore comunale al Bilancio, Enrico Daga, assieme al Direttore del Dipartimento di Agraria, Ignazio Floris. In rappresentanza dell'Assessore

regionale all'Agricoltura Gian Franco Satta era presente Francesco Piroddi.

**\*La struttura\***

Si estende in tutto per circa 54 ettari, 22 dei quali sono la superficie destinata alle coltivazioni; è dotato di 4 laboratori e un'aula didattica da 30 posti che può trasformarsi in sala conferenze da 60 posti; comprende gli uffici per il personale dipendente e 3 serre per le coltivazioni protette, realizzate precedentemente per le esigenze del Centro di Biodiversità vegetale (CBV) Uniss indirizzato alla conoscenza, conservazione, valorizzazione e uso sostenibile del patrimonio vegetale. I due centri condividono parte delle strutture.

Il nuovo Centro IA, diretto dal professor Filippo Gambella, docente del dipartimento di Agraria **dell'Università** di Sassari, lavorerà seguendo i criteri della specializzazione intelligente e dell'industria 4.0 e supporterà le imprese negli investimenti in digitalizzazione, innovazione, organizzazione e razionalizzazione. Nello specifico, il Centro potrà fungere da epicentro dell'agroindustria della Sardegna con l'obiettivo di attrarre operatori economici e istituzionali dotati di elevate competenze e know-how da utilizzare, attraverso la valorizzazione dell'importante patrimonio del Centro IA, per il miglioramento delle produzioni locali e l'incremento qualitativo e quantitativo, alla base di un'alimentazione sana.

**\*Le Summer school\***

Il Centro Innovative Agriculture ospiterà a brevissimo, tra le varie attività, due Summer School.

La prima sarà rivolta a studentesse e studenti neodiplomati e avrà l'obiettivo di accompagnarli nel passaggio verso il mondo universitario attraverso un percorso di orientamento dedicato ai temi dell'agricoltura sostenibile e innovativa, con uno sguardo alle prospettive future dell'agricoltura di precisione.

La seconda sarà una Summer School internazionale rivolta a laureati e professionisti attivi nel settore dell'innovazione in acquacoltura. Il programma, denominato BEATRICES (BioEconomy of Aquaculture: Technologies, Resources and Innovation for Climate Change and Sustainability).

**\*La cerimonia inaugurale\***

Al termine degli interventi, stamattina è stata scoperta la targa che identifica il nuovo centro e, in chiusura, i presenti sono stati invitati a visitare gli stand espositivi e le dimostrazioni in campo animate dalle aziende che hanno partecipato alla giornata e che già collaborano su vari fronti con il centro IA: Maschio Gaspardo, Microgeo, Rurinnova, ITS Academy Taggs, GM Carta & C., Sa Marigosa, azienda Pietro Deiana, Inspire S.r.l. I lavori, diretti dall'Area Appalti ed Edilizia di **Ateneo**, sono stati



# DOMANI 27/6 ORE 9.00-INAUGURAZIONE CENTRO INNOVATIVE AGRICULTURE A SURIGHEDDU

Sardegna



By26 Giugno 2025Nessun commento1 Min Read



(AGENPARL) - Roma, 26 Giugno 2025  
(AGENPARL) – Thu 26 June 2025 Care colleghe e colleghi della stampa, vi ricordo che domani, venerdì \*27 giugno a Surighe, strada statale 127 bis, dalle 9.00 alle 12.30\*, si terrà l'evento di \*inaugurazione del "Centro Innovative Agriculture (IA)".\* Sarà una giornata di incontro e confronto per raccontare la nascita del nuovo Centro, il suo ruolo strategico e le prospettive future. Un'occasione per unire imprese, ricercatori ed enti in una rete di innovazione al servizio dell'agricoltura sarda, con un'attenzione

speciale alle piccole e medie realtà produttive.

Tra gli altri, intervengono il Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Sassari, Gavino Mariotti, l'Assessore all'Agricoltura della Regione Sardegna, Gian Franco Satta, il Sindaco di Alghero, Raimondo Cacciotto, il Direttore del Dipartimento di Agraria, Ignazio Floris, il Direttore del Centro Innovative Agriculture Uniss, Filippo Gambella.

\*La vostra presenza sarà particolarmente gradita.\*

Coordinate per raggiungere il centro IA:

<https://maps.app.goo.gl/YYDz8YLqeZSA6LeZA>

Grazie per l'attenzione, buon lavoro.

[image: locandina\_inaugurazione\_centro IA\_leggera.png]

Valentina Guido Addetta Stampa

Alberto M. Pintus

Ufficio Comunicazione, relazioni con il pubblico e rapporti istituzionali

**Università** degli Studi di Sassari

\*Dona il 5x1000\* all' **Università** degli Studi di Sassari codice fiscale:



## A Surigheddu il Centro Innovative Agriculture

Cor 15:19

**L'Università** degli Studi di Sassari presenta la nascita del nuovo Centro ubicato in agro di Alghero, il suo ruolo strategico e le prospettive future. Appuntamento per la giornata di venerdì 27 giugno



ALGHERO - Si terrà venerdì 27 giugno a Surigheddu, dalle 9.00 alle 12.30, l'evento di inaugurazione del "Centro Innovative Agriculture (IA)" **dell'Università** degli Studi di Sassari. Sarà una giornata di incontro e confronto per raccontare la nascita del nuovo Centro, il suo ruolo strategico e le prospettive future. «Un'occasione per unire imprese, ricercatori ed enti in una rete di innovazione al servizio dell'agricoltura sarda, con un'attenzione speciale alle piccole e medie realtà produttive» annunciano **dall'Università** sassarese, presente a Surigheddu dal 2002 col Centro Interdipartimentale per la Conservazione e Valorizzazione della Biodiversità Vegetale.

Commenti



## A Surigheddu il Centro Innovative Agriculture

Cor 15:19

**L'Università** degli Studi di Sassari presenta la nascita del nuovo Centro ubicato in agro di Alghero, il suo ruolo strategico e le prospettive future. Appuntamento per la giornata di venerdì 27 giugno



ALGHERO - Si terrà venerdì 27 giugno a Surigheddu, dalle 9.00 alle 12.30, l'evento di inaugurazione del "Centro Innovative Agriculture (IA)" **dell'Università** degli Studi di Sassari. Sarà una giornata di incontro e confronto per raccontare la nascita del nuovo Centro, il suo ruolo strategico e le prospettive future. «Un'occasione per unire imprese, ricercatori ed enti in una rete di innovazione al servizio dell'agricoltura sarda, con un'attenzione speciale alle piccole e medie realtà produttive» annunciano **dall'Università** sassarese, presente a Surigheddu dal 2002 col Centro Interdipartimentale per la Conservazione e Valorizzazione della Biodiversità Vegetale.

Commenti



## A Surigheddu il Centro Innovative Agriculture

Cor 15:19

**L'Università** degli Studi di Sassari presenta la nascita del nuovo Centro ubicato in agro di Alghero, il suo ruolo strategico e le prospettive future. Appuntamento per la giornata di venerdì 27 giugno



ALGHERO - Si terrà venerdì 27 giugno a Surigheddu, dalle 9.00 alle 12.30, l'evento di inaugurazione del "Centro Innovative Agriculture (IA)" **dell'Università** degli Studi di Sassari. Sarà una giornata di incontro e confronto per raccontare la nascita del nuovo Centro, il suo ruolo strategico e le prospettive future. «Un'occasione per unire imprese, ricercatori ed enti in una rete di innovazione al servizio dell'agricoltura sarda, con un'attenzione speciale alle piccole e medie realtà produttive» annunciano **dall'Università** sassarese, presente a Surigheddu dal 2002 col Centro Interdipartimentale per la Conservazione e Valorizzazione della Biodiversità Vegetale.

Commenti



## A Surigheddu il Centro Innovative Agriculture

Cor 15:19

**L'Università** degli Studi di Sassari presenta la nascita del nuovo Centro ubicato in agro di Alghero, il suo ruolo strategico e le prospettive future. Appuntamento per la giornata di venerdì 27 giugno



ALGHERO - Si terrà venerdì 27 giugno a Surigheddu, dalle 9.00 alle 12.30, l'evento di inaugurazione del "Centro Innovative Agriculture (IA)" **dell'Università** degli Studi di Sassari. Sarà una giornata di incontro e confronto per raccontare la nascita del nuovo Centro, il suo ruolo strategico e le prospettive future. «Un'occasione per unire imprese, ricercatori ed enti in una rete di innovazione al servizio dell'agricoltura sarda, con un'attenzione speciale alle piccole e medie realtà produttive» annunciano **dall'Università** sassarese, presente a Surigheddu dal 2002 col Centro Interdipartimentale per la Conservazione e Valorizzazione della Biodiversità Vegetale.

Commenti



## A Surigheddu il Centro Innovative Agriculture

Cor 15:19

**L'Università** degli Studi di Sassari presenta la nascita del nuovo Centro ubicato in agro di Alghero, il suo ruolo strategico e le prospettive future. Appuntamento per la giornata di venerdì 27 giugno



ALGHERO - Si terrà venerdì 27 giugno a Surigheddu, dalle 9.00 alle 12.30, l'evento di inaugurazione del "Centro Innovative Agriculture (IA)" **dell'Università** degli Studi di Sassari. Sarà una giornata di incontro e confronto per raccontare la nascita del nuovo Centro, il suo ruolo strategico e le prospettive future. «Un'occasione per unire imprese, ricercatori ed enti in una rete di innovazione al servizio dell'agricoltura sarda, con un'attenzione speciale alle piccole e medie realtà produttive» annunciano **dall'Università** sassarese, presente a Surigheddu dal 2002 col Centro Interdipartimentale per la Conservazione e Valorizzazione della Biodiversità Vegetale.

Commenti



## 27 GIUGNO ORE 9.00-INAUGURAZIONE CENTRO INNOVATIVE AGRICOLTURE A SURIGHEDDU



(AGENPARL) - Roma, 24 Giugno 2025

(AGENPARL) – Tue 24 June 2025 Care colleghe e colleghi della stampa, venerdì 27 giugno a Surigheddu, dalle 9.00 alle 12.30, si terrà l'evento di inaugurazione del "Centro Innovative Agriculture (IA)". Sarà una giornata di incontro e confronto per raccontare la nascita del nuovo Centro, il suo ruolo strategico e le prospettive future. Un'occasione per unire imprese, ricercatori ed enti in una rete di innovazione al servizio dell'agricoltura sarda, con un'attenzione speciale alle piccole e medie realtà produttive. \*La vostra presenza sarà particolarmente gradita.\* Grazie per l'attenzione, buon lavoro. Valentina Guido Addetta Stampa Alberto M. Pintus Ufficio Comunicazione, relazioni con il pubblico e rapporti istituzionali Università degli Studi di Sassari \*Dona il 5x1000\* all' Università degli Studi di Sassari codice fiscale:

**L'Agenzia di Stampa Parlamentare Agenparl** è una delle voci storiche ed autorevoli dell'informazione italiana parlamentare ed è una delle principali news company italiane. Nel 1950 Francesco Lisi fondò la più antica Agenzia giornalistica parlamentare italiana, con il nome di S.P.E.; con l'ingresso nell'ASP (Associazione stampa parlamentare) nel 1953 ne mutò il nome in Agenparl.

Dal 1955 affianca con i suoi notiziari il mondo istituzionale, editoriale, economico e finanziario, diventando oggi una tra le fonti più autorevoli dell'informazione con i propri prodotti, servizi e soluzioni all'avanguardia. Dal 2009 il Direttore è Luigi Camilloni che ha

proseguito lungo la strada tracciata da Lisi e cioè quella che da sempre ha contraddistinto l'Agenzia, ossia l'imparzialità.

**Una formula editoriale veloce ed innovativa che garantisce un'informazione puntuale e degli approfondimenti originali. Per noi di Agenparl, fare informazione significa mantenere un alto livello di esattezza, obiettività e imparzialità, attraverso un codice linguistico chiaro, ma soprattutto senza far ricorso a formule e luoghi comuni giornalistici.**