

Rassegna Stampa

lunedi 22 settembre 2025



LA SICILIA

Dir. Resp.:Antonello Piraneo Tiratura: 6.282 Diffusione: 8.491 Lettori: 148.336 Rassegna del: 21/09/25 Edizione del:21/09/25 Estratto da pag.:26 Foglio:1/1

FORMAZIONE

La "Culla Tecnologica" dell'Its Volta Università e imprese in un solo hub

La "Culla" Tecnologica Biomed e Biotech 4.0, cuore innovativo dell'Its Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta, ha accolto la visita del presidente di Sicindustria Luigi Rizzolo e del rettore Unipa Massimo Midiri. Realizzata con i fondi Pnrr nell'ex Opera Pia Santa Lucia, si estende su 1.840 mq con 18 laboratori all'avanguardia, dalla simulazione operatoria alla stampa 3D, per formare "super

tecnici" biomedicali e biotecnologici. L'Its, guidato da Maria Pia Pensabene e sostenuto da Sicindustria, Unipa, Comune e oltre cento imprese, conta oggi 250 studenti e registra oltre il 90% di occupazione entro un anno dal diploma. «Scuola, università e imprese insieme creano sviluppo», ha detto Rizzolo. Pensabene: «Colmiamo il gap con l'Europa valorizzando i talenti».



Un momento della visita nella struttura per supertecnici



Daca:11%

191-001-00

ref-id-2163

GIORNALE DI SICILIA

Dir. Resp.:Antonio Ardizzone Tiratura: 8.435 Diffusione: 6.459 Lettori: 201.000 Rassegna del: 21/09/25 Edizione del:21/09/25 Estratto da pag.:20 Foglio:1/1

Super tecnici, l'Its Volta verso il futuro

La «culla» tecnologica Biomed e Biotech 4.0 dell'Its Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta ha accolto ieri la visita del presidente di Sicindustria, Luigi Rizzolo, e del rettore dell'università, Massimo Midiri. La struttura, guidata da Maria Pia Pensabene, rappresenta un punto di riferimento a livello regionale per la formazione post-diploma nei settori biomedicale e biotecnologico, grazie a una rete di oltre cento imprese, università,

scuole e Comune. Realizzata con fondi Pnrr nell'Opera Pia istituto Santa Lucia, la «culla» si sviluppa su 1.840 metri quadrati e ospita 18 laboratori all'avanguardia: dalla simulazione di sala operatoria alla diagnostica per immagini, dai laboratori 4.0 alla modellazione e stampa 3D, fino a IoT e realtà virtuale, progettati con le imprese per formare «super tecnici» richiesti dal mercato. Oggi l'Its conta oltre 250 studenti, con un inserimento occupazio-

nale superiore al 90% entro 12 mesi dal diploma. «La nostra presenza qui-ha detto Rizzolo-dimostra l'impegno delle imprese nel costruire insieme percorsi di formazione che guardano al futuro. La culla tecnologica è un esempio concreto di come scuola, università e imprese possano collaborare per creare sviluppo e occupazione qualificata in Sicilia».

Il presidente di Sicindustria Rizzolo visita la culla Biomed e Biotech 4.0, eccellenza per la formazione post-diploma





Peso:13%

Il presente documento non e' riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi

191-001-00

palermotoday.it

www.palermotoday.it Utenti unici: 90.546 Rassegna del 20/09/2025 Notizia del: 20/09/2025 Foglio:1/2

Sabato, 20 Settembre 2025



Nubi sparse con ampie schiarite





Abbonati





VIDEO DEL GIORNO

VIDEO | Emergenza casa, la Commissione europea tra i padiglioni dello Zen: "Siamo qui per ascoltarvi"

ATTUALITÀ

Una "culla" biotecnologica realizzata coi fondi del Pnrr mette insieme imprese e università

Sicindustria e Unipa, con il presidente Rizzotto e il rettore Midiri, hanno fatto visita all'Its Academy: dalla simulazione di sala operatoria al laboratorio di terapia intensiva e alla diagnostica per immagini

Redazione

20 settembre 2025 17:32







Un momento della visita alla "culla" tecnologica

a "Culla" Tecnologica Biomed e Biotech 4.0, cuore innovativo dell'Its Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo, ha accolto oggi la visita del presidente di Sicindustria, Luigi Rizzolo, e del rettore dell'Università di Palermo, Massimo Midiri.

Un incontro che conferma il ruolo dell'Its Academy A. Volta, guidato dalla presidente Maria Pia Pensabene, come punto di riferimento per la specializzazione tecnica post diploma in Sicilia nei settori biomedicale e biotecnologico. Una realtà costruita grazie a una rete di alleanze strategiche che vede tra i soci fondatori Sicindustria, Unipa, insieme a istituti scolastici, Comune di Palermo e oltre cento imprese delle nuove tecnologie della vita.

Telpress

palermotoday.it

www.palermotoday.it

Rassegna del 20/09/2025 Notizia del: 20/09/2025 Foglio:2/2

La "Culla" Tecnologica, realizzata con i fondi del Pnrr all'interno dello storico Opera Pia Istituto Santa Lucia, nel salotto di Palermo, si estende su 1.840 metri quadrati e ospita 18 laboratori con tecnologie biomedicali e informatiche all'avanguardia: dalla simulazione di sala operatoria al laboratorio di terapia intensiva e alla diagnostica per immagini, dal centro di sterilizzazione sanitaria ai laboratori di elettronica ed elettrotecnica 4.0, laboratori per l'uso di software applicativi in sanità, di grafica vettoriale e modellazione e stampa 3D, dalla realtà virtuale fino ai dispositivi IoT per la sanità. Spazi progettati insieme alle imprese per formare "super tecnici" in grado di rispondere alla crescente domanda di competenze specialistiche.

Oggi l'Its Academy Nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta conta oltre 250 studenti e registra un livello di inserimento occupazionale coerente con il percorso formativo superiore al 90% nei 12 mesi dal diploma. "La nostra presenza qui - ha detto Rizzolo - dimostra l'impegno delle imprese nel costruire insieme percorsi di formazione che guardano al futuro. La Culla Tecnologica è un esempio concreto di come scuola, università e imprese possano collaborare per creare sviluppo e occupazione qualificata in Sicilia".

"Università e Its Academy - ha sottolineato Midiri - non sono concorrenti ma complementari: insieme possono trattenere i talenti e dare risposte concrete al mondo produttivo. Questa struttura dimostra che l'innovazione nasce dalla formazione".

"Questo spazio è stato concepito come una "Culla" - ha ricordato Maria Pia Pensabene - proprio perché vuole accogliere i giovani e valorizzarne il talento. Per troppo tempo in Italia la formazione tecnica è stata considerata di serie B. Questo non è accaduto negli altri Paesi. In Germania, ad esempio, le corrispondenti Its Academy, cosiddette Fachhochschule, formano e specializzano centinaia di migliaia di giovani. Oggi, grazie anche alla riforma del 2022 che ha rafforzato il ruolo degli Its Academy nella formazione terziaria pubblica, stiamo lavorando per colmare il gap con il resto d'Europa e offrire alle imprese quelle competenze qualificate di cui hanno bisogno".

© Riproduzione riservata









Si parla di biotecnologie

I più letti

IL CASO

Intervista choc al figlio di Riina: "Io come un bimbo a Gaza, mio padre non ordinò l'omicidio del piccolo Di Matteo"

ATTUALITÀ

2. Bufera dopo l'intervista al figlio di Riina: "Fatta apologia criminale, pronto esposto alla polizia postale"

L'OMAGGIO

3. L'urlo di Schillaci svetta su Passo di Rigano, un nuovo murale dedicato al bomber di Italia '90

⊙ Uditore-Passo di Rigano

ATTUALITÀ

Da Romagnolo nel segno del taekwondo: un freestyler palermitano alle semifinali di Italia's Got Talent

COSTUME E SOCIETÀ

5. Un anno senza Totò Schillaci, in radio la canzone per il bomber di Italia '90 che accende i riflettori sul Cep

LINK ALL'ARTICOLO

livesicilia.it

livesicilia.it Utenti unici: 24.165

ULTIMA ORA Palermo Catania Agrigento Caltanissetta Enna Messina Ragusa Siracusa Trapar

Rassegna del 20/09/2025 Notizia del: 20/09/2025

Foglio:1/2

■ Sezioni LiVESICILIA

LiveSicilia.it / Palermo, rettore e presidente di Sicindustria visitano l'Its Academy

Palermo, rettore e presidente di Sicindustria visitano l'Its Academy



L'incontro conferma il ruolo del Volta per la specializzazione post diploma

NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA | di Redazione

2 MIN DI LETTURA

f 🛚 in 🔻 🕓

PALERMO – La "Culla" Tecnologica Biomed e Biotech 4.0, cuore innovativo dell'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo, ha accolto oggi la visita del presidente di Sicindustria, Luigi Rizzolo, e del rettore dell'Università di Palermo,

Un incontro che conferma il ruolo dell'ITS Academy A. Volta, guidato dalla presidente Maria Pia Pensabene, come punto di riferimento per la specializzazione tecnica post diploma in Sicilia nei settori biomedicale e biotecnologico. Una realtà costruita grazie a una rete di alleanze strategiche che vede tra i soci fondatori Sicindustria, Unipa, insieme a istituti scolastici, Comune di Palermo e oltre cento imprese delle nuove tecnologie della vita.

Movie Magic in Concert: quando il cinema si fa sinfonia

Laboratori con tecnologie all'avanguardia

La "Culla" Tecnologica, realizzata con i fondi del PNRR all'interno dello storico Opera Pia Istituto Santa Lucia, nel salotto di Palermo, si estende su 1.840 mg e ospita 18 laboratori con tecnologie biomedicali e informatiche all'avanguardia

Dalla simulazione di sala operatoria al laboratorio di terapia intensiva e alla diagnostica per immagini. Dal centro di sterilizzazione sanitaria ai laboratori di elettronica ed elettrotecnica 4.0, laboratori per l'uso di software applicativi in sanità, di grafica vettoriale e modellazione e stampa 3D. Dalla realtà virtuale fino ai dispositivi IoT per la sanità. Spazi progettati insieme alle imprese per formare "super tecnici" in grado di rispondere alla crescente domanda di competenze specialistiche.

L'impegno delle imprese che guardano al futuro

Oggi l'ITS Academy Nuove tecnologie della Vita A. Volta conta oltre 250 studenti e registra un livello di inserimento occupazionale coerente con il percorso formativo superiore al 90% nei 12 mesi dal diploma.

"La nostra presenza qui – ha detto Rizzolo – dimostra l'impegno delle imprese nel costruire insieme percorsi di formazione che guardano al futuro. La Culla Tecnologica è un esempio concreto di come scuola, università e imprese possano collaborare per creare sviluppo e

"Università e ITS Academy - ha sottolineato Midiri - non sono concorrenti ma complementari: insieme possono trattenere i talenti e dare risposte concrete al mondo produttivo. Questa struttura dimostra che l'innovazione nasce dalla formazione".

caso di guerra l'esercito lo affiderei a Cateno De Luca"

Pensabene: "Valorizziamo il talento"

"Questo spazio è stato concepito come una "Culla" - ha ricordato Maria Pia Pensabene proprio perché vuole accogliere i giovani e valorizzarne il talento. Per troppo tempo in Italia la Fiorello-show a Taormina: "In

SPIDER-FIVE-184588087

livesicilia.it

livesicilia.it Utenti unici: 24.165 Rassegna del 20/09/2025 Notizia del: 20/09/2025

Foglio:2/2

formazione tecnica è stata considerata di serie B"

"Questo non è accaduto negli altri Paesi. In Germania, ad esempio, le corrispondenti ITS Academy, cosiddette Fachhochschule, formano e specializzano centinaia di migliaia di giovani. Oggi, grazie anche alla riforma del 2022 che ha rafforzato il ruolo degli ITS Academy nella formazione terziaria pubblica, stiamo lavorando per colmare il gap con il resto d'Europa e offrire alle imprese quelle competenze qualificate di cui hanno bisogno".

Raoul Bova a "Verissimo" dopo lo scandalo: "Vado in giro a testa alta, non mi sono piegato"

Leggi qui tutte le notizie di Palermo

Tags: sicindustria · università di palermo

Partecipa al dibattito: commenta questo articolo

PUBBLICATO IL 20 SETTEMBRE 2025, 17:41



Morte Paul Baccaglini, la storia d'amore con l'ex Velina Thais e la proposta di nozze in Brasile

CONTINUA A LEGGERE SU LIVESICILIA.IT

Articoli Correlati

"Le Nozze di Figaro" a Palermo: Mozart tra ingegno, desiderio e ribellione di Daniela Vitello

Due serate nel Complesso Monumentale dello Steri

Lutto nella sanità palermitana: è morto il professor Gaspare . Parrinello

Si è spento il pioniere delle terapie

Naike Rivelli si è sposata! Le foto del sì nel "Paese delle Meraviglie'

S3 Campus, all'università di Palermo le aule 'smart' sono realtà

Le installazioni nell'Edificio 6 di Ignegneria infor

IL LUTTO

Muore a trent'anni a Palermo, dolore e incredulità per "Ciccio" di Monica Panzica Francesco Barbera ar

Palermo lavoratori stagionali da 30 anni: condannata l'Università

Rizzolo (Sicindustria): "La Sicilia cresce. I nodi, dazi e burocrazia"

LA NOTA

Sicindustria sull'aeroporto di Comiso: "Un vuoto di potere dannoso"

di Sicindustria Ragusa

PAI FRMO

A una studentessa di Unipa l'Amazon Women in Innovation

Concorsi e Lavoro

Maxi concorso Asmel: 1.000 posti di lavoro, opportunità in Sicilia

C'è tempo fino al 30 settembre

Segui LiveSicilia sui social



Ricevi le nostre ultime notizie da **Google News**: clicca su SEGUICI, poi









SEGUICI

LAVORO

Il Comune di Monre assume: concorso per funzionari

Come candidarsi, scadenza e tutto quello che c'è da sapere

Civico Palermo, indetto un bando per direttore Ginecologia oncologica L'incarico oggetto del bando è

Opinioni

I A I ETTERA APERTA

Caro Sindaco, Palermo è il rovescio del Diritto Il caos senza che ne rispetti le regole

Orlando e i 'problemi irrisolti' di Palermo di Diego Cammarata La lettera dell'ex sindaco

SPIDER-FIVE-184588081

Utenti unici: 24

Rassegna del 22/09/2025 Notizia del: 22/09/2025

Foglio:1/3

Redazione

Contatti











Giornale indipendente di informazione online



AMMINISTRATORE CONDOMINIALE



Politica Economia & Lavoro V

Sanità Arte e Cultura Sport Food and Beverage TG News Foto

Q

Video

HOME / 2025 / SETTEMBRE / 20 / ECONOMIA & LAVORO / SICINDUSTRIA E UNIPA IN VISITA ALLA "CULLA" BIOMED E BIOTEH 4.0 DELL'ITS ACADEMY NTV VOLTA

Sicindustria e Unipa in visita alla "culla" Biomed e Bioteh 4.0 dell'Its Academy NTV Volta

② Redazione ③ 20/09/2025 ♀ 0

Una realtà costruita grazie a una rete di alleanze strategiche che vede tra i soci fondatori Sicindustria, Unipa, insieme a istituti scolastici, Comune di Palermo e oltre cento imprese delle nuove tecnologie della vita



sicilia20news.it Utenti unici: 24

Rassegna del 22/09/2025 Notizia del: 22/09/2025

Foglio:2/3

La "Culla" Tecnologica Biomed e Biotech 4.0, cuore innovativo dell'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo, ha accolto oggi la visita del presidente di Sicindustria, Luigi Rizzolo, e del rettore dell'Università di Palermo, Massimo Midiri.



AMMINISTRATORE CONDOMINIALE

Un incontro che conferma il ruolo dell'ITS Academy A. Volta, guidato dalla presidente Maria Pia Pensabene, come punto di riferimento per la specializzazione tecnica post diploma in Sicilia nei settori biomedicale e biotecnologico. Una realtà costruita grazie a una rete di alleanze strategiche che vede tra i soci fondatori Sicindustria, Unipa, insieme a istituti scolastici, Comune di Palermo e oltre cento imprese delle nuove tecnologie della vita.

La "Culla" Tecnologica, realizzata con i fondi del PNRR all'interno dello storico Opera Pia Istituto Santa Lucia, nel salotto di Palermo, si estende su 1.840 mg e ospita 18 laboratori con tecnologie biomedicali e informatiche all'avanguardia: dalla simulazione di sala operatoria al laboratorio di terapia intensiva e alla diagnostica per immagini, dal centro di sterilizzazione sanitaria ai laboratori di elettronica ed elettrotecnica 4.0, laboratori per l'uso di software applicativi in sanità, di grafica vettoriale e modellazione e stampa 3D, dalla realtà virtuale fino ai dispositivi IoT per la sanità. Spazi progettati insieme alle imprese per formare "super tecnici" in grado di rispondere alla crescente domanda di competenze specialistiche.

Oggi l'ITS Academy Nuove tecnologie della Vita A. Volta conta oltre 250 studenti e registra un livello di inserimento occupazionale coerente con il percorso formativo superiore al 90% nei 12 mesi dal diploma.

"La nostra presenza qui - **ha detto Rizzolo** - dimostra l'impegno delle imprese nel costruire insieme percorsi di formazione che guardano al futuro. La Culla Tecnologica è un esempio concreto di come scuola, università e imprese possano collaborare per creare sviluppo e occupazione qualificata in Sicilia".

"Università e ITS Academy – **ha sottolineato Midiri** – non sono concorrenti ma complementari: insieme possono trattenere i talenti e dare risposte concrete al mondo produttivo. Questa struttura dimostra che l'innovazione nasce dalla formazione".

"Questo spazio è stato concepito come una "Culla" - ha ricordato Maria Pia Pensabene - proprio perché vuole accogliere i giovani e valorizzarne il talento. Per troppo tempo in Italia la formazione tecnica è stata considerata di serie B. Questo non è accaduto negli altri Paesi. In Germania, ad esempio, le corrispondenti ITS Academy, cosiddette Fachhochschule, formano e specializzano centinaia di migliaia di giovani. Oggi, grazie anche alla riforma del

sicilia20news.it Utenti unici: 24 Rassegna del 22/09/2025 Notizia del: 22/09/2025

Foglio:3/3

2022 che ha rafforzato il ruolo degli ITS Academy nella formazione terziaria pubblica, stiamo lavorando per colmare il gap con il resto d'Europa e offrire alle imprese quelle competenze qualificate di cui hanno bisogno".



Previous

Orban replica a Conceiçao, Verona-Juventus 1-

Pulisic trascina il Milan a Udine, i rossoneri vincono 3-0

More Stories



Aidone, nasce la prima Mappa di comunità con il progetto I semi di Demetra. I cittadini realizzano insieme il giardino di ceramica

② Redazione ③ 21/09/2025 ♀ 0

Lavoro in nero in cantieri

del palermitano, Filca Cisl:"Bene repressione ma occorre potenziare ispettori e controlli"



Domani mobilitazione per Gaza. Il mondo del lavoro palermitano sciopera per 4

② Redazione ③ 18/09/2025 ♀ 0



"Yume: Un Sogno per Palermo". Presentato il murale dedicato a Totò Schillaci

② Redazione ③ 18/09/2025 ♀ 0



Il Generale di Corpo d'Armata Giovanni Truglio: una nuova tappa nel servizio al Paese con la Fondazione Insigniti OMR



Palermo travolta dalla spazzatura: la città tra emergenza e necessità di ripartenza

(2) Mattia Fumuso (3) 15/09/2025 Q_0

Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *



LINK ALL'ARTICOLO

hashtagsicilia.it

www.hashtagsicilia.it Utenti unici: n.d.

Rassegna del 22/09/2025

Notizia del: 22/09/2025 Foglio:1/2

f ◎ % □

lunedì, 22 Settembre, 2025



Apertura

Enogastronomia

Q

#PALERMO

quotidiano d'informazione e di opinione

#SIRACUSA

#ENNA

#RAGUSA

#TRAPANI

#MESSINA

WW.HASHTAGSICILIA.IT

IICALTANISSETTA

Home > Palermo > Palermo: Sicindustria e Unipa in visita alla culla Biomed e Biotech 4.0..

Palermo: Sicindustria e Unipa in visita alla culla Biomed e Biotech 4.0 dell'ITS Academy NTV A. Volta



























Gusto, Qualità Sicurezza e Innovazione, li trovi solo nei nostri prodotti!



La "Culla" Tecnologica Biomed e Biotech 4.0, cuore innovativo dell'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo, ha accolto ieri, sabato 20 settembre, la visita del presidente di Sicindustria, Luigi Rizzolo, e del rettore



Telpress

hashtagsicilia.it

www.hashtagsicilia.it Utenti unici: n.d.

Rassegna del 22/09/2025 Notizia del: 22/09/2025

IL TUO SITO INTERNO

Foglio:2/2

dell'Università di Palermo, Massimo Midiri.

Un incontro che conferma il ruolo dell'ITS Academy A. Volta, guidato dalla presidente Maria Pia Pensabene, come punto di riferimento per la specializzazione tecnica post diploma in Sicilia nei settori biomedicale e biotecnologico. Una realtà costruita grazie a una rete di alleanze strategiche che vede tra i soci fondatori Sicindustria, Unipa, insieme a istituti scolastici, Comune di Palermo e oltre cento imprese delle nuove tecnologie della vita.

La "Culla" Tecnologica, realizzata con i fondi del PNRR all'interno dello storico Opera Pia Istituto Santa Lucia, nel salotto di Palermo, si estende su 1.840 mg e ospita 18 laboratori con tecnologie biomedicali e informatiche all'avanguardia: dalla simulazione di sala operatoria al laboratorio di terapia intensiva e alla diagnostica per immagini, dal centro di sterilizzazione sanitaria ai laboratori di elettronica ed elettrotecnica 4.0, laboratori per l'uso di software applicativi in sanità, di grafica vettoriale e modellazione e stampa 3D, dalla realtà virtuale fino ai dispositivi IoT per la sanità. Spazi progettati insieme alle imprese per formare "super tecnici" in grado di rispondere alla crescente domanda di competenze specialistiche.

Oggi l'ITS Academy Nuove tecnologie della Vita A. Volta conta oltre 250 studenti e registra un livello di inserimento occupazionale coerente con il percorso formativo superiore al 90% nei 12 mesi dal diploma.

"La nostra presenza qui – ha detto Rizzolo – dimostra l'impegno delle imprese nel costruire insieme percorsi di formazione che guardano al futuro. La Culla Tecnologica è un esempio concreto di come scuola, università e imprese possano collaborare per creare sviluppo e occupazione qualificata in Sicilia".

"Università e ITS Academy – ha sottolineato Midiri – non sono concorrenti ma complementari: insieme possono trattenere i talenti e dare risposte concrete al mondo produttivo. Questa struttura dimostra che l'innovazione nasce dalla formazione".

"Questo spazio è stato concepito come una "Culla" – ha ricordato Maria Pia Pensabene – proprio perché vuole accogliere i giovani e valorizzarne il talento. Per troppo tempo in Italia la formazione tecnica è stata considerata di serie B. Questo non è accaduto negli altri Paesi. In Germania, ad esempio, le corrispondenti ITS Academy, cosiddette Fachhochschule, formano e specializzano centinaia di migliaia di giovani. Oggi, grazie anche alla riforma del 2022 che ha rafforzato il ruolo degli ITS Academy nella formazione terziaria pubblica, stiamo lavorando per colmare il gap con il resto d'Europa e offrire alle imprese quelle competenze qualificate di cui hanno bisogno".

- Pubblicità -

www.blogsicilia.it Utenti unici: 2.643 Rassegna del 21/09/2025 Notizia del: 21/09/2025

Foglio:1/3

PALERMO CATANIA SIRACUSA CRONACA POLITICA SPORT FOOD TALK SICILIA OLTRE LO STRETTO







SICINDUSTRIA E UNIPA IN VISITA ALLA **CULLA BIOMED E BIOTECH 4.0 DELL'ITS ACADEMY NTV A. VOLTA**



di Press Service | 21/09/2025













Crollo termico e maltempo: l'autunno irrompe con forza



Dal call center all'esperienza digitale: come cambia il lavoro nel 2025



Oroscopo martedì 23 settembre 2025

La "Culla" Tecnologica Biomed e Biotech 4.0, cuore innovativo dell'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo, ha accolto oggi la visita del presidente di Sicindustria, Luigi Rizzolo, e del rettore dell'Università di Palermo, Massimo Midiri.

LINK ALL'ARTICOLO

www.blogsicilia.it Utenti unici: 2.643 Rassegna del 21/09/2025 Notizia del: 21/09/2025

Foglio:2/3

Un incontro che conferma il ruolo dell'ITS Academy A. Volta, guidato dalla presidente Maria Pia Pensabene, come punto di riferimento per la specializzazione tecnica post diploma in Sicilia nei settori biomedicale e biotecnologico. Una realtà costruita grazie a una rete di alleanze strategiche che vede tra i soci fondatori Sicindustria, Unipa, insieme a istituti scolastici, Comune di Palermo e oltre cento imprese delle nuove tecnologie della vita.

La "Culla" Tecnologica, realizzata con i fondi del PNRR all'interno dello storico Opera Pia Istituto Santa Lucia, nel salotto di Palermo, si estende su 1.840 mq e ospita 18 laboratori con tecnologie biomedicali e informatiche all'avanguardia: dalla simulazione di sala operatoria al laboratorio di terapia intensiva e alla diagnostica per immagini, dal centro di sterilizzazione sanitaria ai laboratori di elettronica ed elettrotecnica 4.0, laboratori per l'uso di software applicativi in sanità, di grafica vettoriale e modellazione e stampa 3D, dalla realtà virtuale fino ai dispositivi IoT per la sanità. Spazi progettati insieme alle imprese per formare "super tecnici" in grado di rispondere alla crescente domanda di competenze specialistiche.

Oggi l'ITS Academy Nuove tecnologie della Vita A. Volta conta oltre 250 studenti e registra un livello di inserimento occupazionale coerente con il percorso formativo superiore al 90% nei 12 mesi dal diploma.

"La nostra presenza qui – ha detto Rizzolo – dimostra l'impegno delle imprese nel costruire insieme percorsi di formazione che guardano al futuro. La Culla Tecnologica è un esempio concreto di come scuola, università e imprese possano collaborare per creare sviluppo e occupazione qualificata in Sicilia".

"Università e ITS Academy – ha sottolineato Midiri – non sono concorrenti ma complementari: insieme possono trattenere i talenti e dare risposte concrete al mondo produttivo. Questa struttura dimostra che l'innovazione nasce dalla formazione".

"Questo spazio è stato concepito come una "Culla" - ha ricordato Maria Pia Pensabene - proprio perché vuole accogliere i giovani e valorizzarne il talento. Per troppo tempo in Italia la formazione tecnica è stata considerata di serie B. Questo non è accaduto negli altri Paesi. In Germania, ad esempio, le corrispondenti ITS Academy, cosiddette Fachhochschule, formano e specializzano centinaia di migliaia di giovani. Oggi, grazie anche alla riforma del





www.blogsicilia.it Utenti unici: 2.643 Rassegna del 21/09/2025 Notizia del: 21/09/2025 Foglio:3/3

2022 che ha rafforzato il ruolo degli ITS Academy nella formazione terziaria pubblica, stiamo lavorando per colmare il gap con il resto d'Europa e offrire alle imprese quelle competenze qualificate di cui hanno bisogno".



siciliaunonews.com

www.siciliaunonews.com
Utenti unici: 5

Rassegna del 22/09/2025 Notizia del: 22/09/2025 Foglio:1/2

Questo sito utilizza cookie di Google per erogare i propri servizi e per analizzare il traffico. Il tuo indirizzo IP e il tuo user agent sono condivisi con Google, unitamente alle metriche sulle prestazioni e sulla sicurezza, per garantire la qualità del servizio, generare statistiche di utilizzo e rilevare e contrastare eventuali abusi.

ULTERIORI INFORMAZIONI OK

mostre

(Sposta in:...)

•

PALERMO: SICINDUSTRIA E UNIPA IN VISITA ALLA CULLA BIOMED E BIOTECH 4.0 DELL'ITS ACADEMY NTV A. VOLTA



La "Culla" Tecnologica Biomed e Biotech 4.0, cuore innovativo dell'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo, ha accolto oggi la visita del presidente di Sicindustria, Luigi Rizzolo, e del rettore dell'Università di Palermo, Massimo Midiri.

Un incontro che conferma il ruolo dell'ITS Academy A. Volta, guidato dalla presidente Maria Pia Pensabene, come punto di riferimento per la specializzazione tecnica post diploma in Sicilia nei settori biomedicale e biotecnologico. Una realtà costruita grazie a una rete di alleanze strategiche che vede tra i soci fondatori Sicindustria, Unipa, insieme a istituti scolastici, Comune di Palermo e oltre cento imprese delle nuove tecnologie della vita.

La "Culla" Tecnologica, realizzata con i fondi del PNRR all'interno dello storico Opera Pia Istituto Santa Lucia, nel salotto di Palermo, si estende su 1.840 mq e ospita 18 laboratori con tecnologie biomedicali e informatiche all'avanguardia: dalla simulazione di sala operatoria al laboratorio di terapia intensiva e alla diagnostica per immagini, dal centro di sterilizzazione sanitaria ai laboratori di elettronica ed elettrotecnica 4.0, laboratori per l'uso di software applicativi in sanità, di grafica vettoriale e modellazione e stampa 3D, dalla realtà virtuale fino ai dispositivi loT per la sanità. Spazi progettati insieme alle imprese per formare "super tecnici" in grado di rispondere alla crescente domanda di competenze specialistiche.

Oggi l'ITS Academy Nuove tecnologie della Vita A. Volta conta oltre 250 studenti e registra un livello di inserimento occupazionale coerente con il percorso formativo superiore al 90% nei 12 mesi dal diploma.



siciliaunonews.com

www.siciliaunonews.com
Utenti unici: 5

Rassegna del 22/09/2025 Notizia del: 22/09/2025 Foglio:2/2

"La nostra presenza qui – ha detto Rizzolo – dimostra l'impegno delle imprese nel costruire insieme percorsi di formazione che guardano al futuro. La Culla Tecnologica è un esempio concreto di come scuola, università e imprese possano collaborare per creare sviluppo e occupazione qualificata in Sicilia".

"Università e ITS Academy – ha sottolineato Midiri – non sono concorrenti ma complementari: insieme possono trattenere i talenti e dare risposte concrete al mondo produttivo. Questa struttura dimostra che l'innovazione nasce dalla formazione".

"Questo spazio è stato concepito come una "Culla" – ha ricordato Maria Pia Pensabene – proprio perché vuole accogliere i giovani e valorizzarne il talento. Per troppo tempo in Italia la formazione tecnica è stata considerata di serie B. Questo non è accaduto negli altri Paesi. In Germania, ad esempio, le corrispondenti ITS Academy, cosiddette Fachhochschule, formano e specializzano centinaia di migliaia di giovani. Oggi, grazie anche alla riforma del 2022 che ha rafforzato il ruolo degli ITS Academy nella formazione terziaria pubblica, stiamo lavorando per colmare il gap con il resto d'Europa e offrire alle imprese quelle competenze qualificate di cui hanno bisogno".

SICILIAUNONEWS published settembre 20, 2025

Condividi

Nessun commento:

Posta un commento



Home page

Visualizza versione web







Powered by Blogger.





siciliareport.it

www.siciliareport.it Utenti unici: 96

Rassegna del 22/09/2025 Notizia del: 22/09/2025

Foglio:8/10



Notizie Locali 🗸

Regione

Politica

WineFood

Rubriche 🗸

Q

Home , Cronaca , Palermo: Sicindustria e Università in visita a "Culla" Tecnologica Biomed e...

Cronaca Palermo

Palermo: Sicindustria e Università in visita a "Culla" Tecnologica Biomed e Biotech 4.0 ITS Academy A.Volta

Un incontro che conferma il ruolo dell'ITS Academy A. Volta, per la specializzazione tecnica post diploma



PA 20/09/2025



- Advertisment -



Naos Edizioni APS



Servizi di Media Monitoring

siciliareport.it

www.siciliareport.it Utenti unici: 96 Rassegna del 22/09/2025 Notizia del: 22/09/2025 Foglio:9/10



foto da sn Midiri (UniPa), Pensabene (ITS Academy Volta), Rizzolo (Sicindustria), Gaetano Clemente (IPAB Santa Lucia)

Palermo La "Culla" Tecnologica Biomed e Biotech 4.0, cuore innovativo dell'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo, ha accolto oggi la visita del presidente di Sicindustria, Luigi Rizzolo, e del rettore dell'Università di Palermo, Massimo Midiri.

Pubblicità

Un incontro che conferma il ruolo dell'ITS Academy A. Volta, guidato dalla presidente Maria Pia Pensabene, come punto di riferimento per la specializzazione tecnica post diploma in Sicilia nei settori biomedicale e biotecnologico. Una realtà costruita grazie a una rete di alleanze strategiche che vede tra i soci fondatori Sicindustria, Unipa, insieme a istituti scolastici, Comune di Palermo e oltre cento imprese delle nuove tecnologie della vita.

La "Culla" Tecnologica, realizzata con i fondi del PNRR all'interno dello storico Opera Pia Istituto Santa Lucia, nel salotto di Palermo, si estende su 1.840 mq e ospita 18 laboratori con tecnologie biomedicali e informatiche all'avanguardia: dalla simulazione di sala operatoria al laboratorio di terapia intensiva e alla diagnostica per immagini, dal centro di sterilizzazione sanitaria ai laboratori di elettronica ed elettrotecnica 4.0, laboratori per l'uso di software applicativi in sanità, di grafica vettoriale e modellazione e stampa 3D, dalla realtà virtuale fino ai dispositivi IoT per la sanità. Spazi progettati insieme alle imprese per formare "super tecnici" in grado di rispondere alla crescente domanda di competenze specialistiche.

Oggi l'ITS Academy Nuove tecnologie della Vita A. Volta conta oltre 250 studenti e registra un livello di inserimento occupazionale coerente con il percorso formativo superiore al 90% nei 12 mesi dal diploma.

"La nostra presenza qui – ha detto Rizzolo – dimostra l'impegno delle imprese nel costruire insieme percorsi di formazione che guardano al futuro. La Culla Tecnologica è un esempio concreto di come scuola, università e imprese possano collaborare per creare sviluppo e occupazione qualificata in Sicilia".

"Università e ITS Academy – ha sottolineato Midiri – non sono concorrenti ma complementari: insieme possono trattenere i talenti e dare risposte concrete al mondo produttivo. Questa struttura dimostra che l'innovazione nasce dalla



Sicilia Report TV

Motori Magazine – 19/9/2025

Italpress Video - 18 ore fa



ROMA (ITALPRESS) - In questo numero: -Efficienza e performance con il nuovo Honda HR-V - Italjet, Dragster 700 TWIN debutta all'Autodromo di Imola - Renault...

Schifani "Donare sangue significa dare futuro, può salvare una vita"

Italpress Video - 22 ore fa



AGRIGENTO (ITALPRESS) - "Donare sangue significa dare futuro, significa essere parte di una comunità che non dimentica e che sa prendersi cura degli...

siciliareport.it

www.siciliareport.it

Rassegna del 22/09/2025 Notizia del: 22/09/2025 Foglio:10/10

formazione".

"Questo spazio è stato concepito come una "Culla" – ha ricordato Maria Pia Pensabene – proprio perché vuole accogliere i giovani e valorizzarne il talento. Per troppo tempo in Italia la formazione tecnica è stata considerata di serie B. Questo non è accaduto negli altri Paesi. In Germania, ad esempio, le corrispondenti ITS Academy, cosiddette Fachhochschule, formano e specializzano centinaia di migliaia di giovani. Oggi, grazie anche alla riforma del 2022 che ha rafforzato il ruolo degli ITS Academy nella formazione terziaria pubblica, stiamo lavorando per colmare il gap con il resto d'Europa e offrire alle imprese quelle competenze qualificate di cui hanno bisogno".

Copyright SICILIAREPORT.IT @Riproduzione riservata

Sostieni siciliareport.it: Non faremo mai pagare le nostre notizie Siamo un gruppo indipendente e sostenerci significa avere un giornale ricco d'informazione e libero Sostienici al costo di un caffè Grazie

Garlasco, Garofano "Convinti dell'estraneità di Andrea Sempio"

Italpress Video - 2 giorni fa



MARSALA (TRAPANI) (ITALPRESS) - "Noi siamo convinti che Andrea Sempio sia completamente estraneo con il delitto di Chiara Poggi ma dobbiamo anche essere...

Pecoraro Scanio "La cucina italiana sia patrimonio Unesco"

Italpress Video - 2 giorni fa



ROMA (ITALPRESS) - Domenica 21 settembre, in tutta Italia, si terrà l'iniziativa promossa dall'Associazione dei Comuni Italiani, insieme al Ministero dell'Agricoltura e al...

Mattarella ai 130 anni del Tempio della Chiesa Metodista di Roma

Italpress Video - 2 giorni fa



ROMA (ITALPRESS) - Il presidente della





ilfattodipalermo.it

ilfattodipalermo.it Utenti unici: n.d. Rassegna del 22/09/2025 Notizia del: 22/09/2025 Foglio:152/152

PALERMO: VISITA ALLA "CULLA BIOMED E BIOTECH 4.0" DELL'ITS ACADEMY A. VOLTA

Palermo si conferma epicentro dell'innovazione tecnologica con la visita del presidente di Sicindustria, Luigi Rizzolo, e del rettore dell'<u>Università di Palermo</u>, Massimo Midiri, alla "Culla" Tecnologica Biomed e Biotech 4.0 dell'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta. Questo incontro, avvenuto il 20 settembre 2025, sottolinea l'importanza dell'istituto come punto di riferimento per la formazione nel settore biomedicale e biotecnologico in Sicilia.

"La Culla Tecnologica è un esempio concreto di come scuola, università e imprese possano collaborare per creare sviluppo e occupazione qualificata in Sicilia", ha affermato Rizzolo, evidenziando l'impegno delle aziende nel costruire percorsi formativi in linea con le esigenze del mercato. La struttura, realizzata grazie ai fondi del PNRR, si estende su 1.840 mq all'interno dell'Opera Pia Istituto Santa Lucia e ospita 18 laboratori dotati di tecnologie all'avanguardia, come simulatori di sala operatoria, laboratori di terapia intensiva e diagnostica per immagini.

La presidente dell'ITS Academy, Maria Pia Pensabene, ha sottolineato quanto "questo spazio sia concepito come una "Culla", poiché vuole accogliere i giovani e valorizzarne il talento". Ben 250 studenti attualmente frequentano l'istituto, con un tasso di occupazione che supera il 90% entro 12 mesi dal conseguimento del diploma.

Midiri ha aggiunto che "università e ITS Academy non sono concorrenti ma complementari", rimarcando la necessità di un'alleanza educativa che possa trattenere i talenti in Sicilia e rispondere alle esigenze del mondo produttivo. Questa collaborazione, sostiene, è fondamentale per stimolare l'innovazione e il progresso sociale della regione.

Infine, la presidente Pensabene ha evidenziato il gap esistente nella formazione tecnica in Italia rispetto ad altri Paesi europei, come la Germania. "Stiamo lavorando per colmare questo divario e offrire alle imprese le competenze qualificate di cui hanno bisogno", ha concluso, ritenendo prioritario il rafforzamento degli ITS nella formazione terziaria pubblica.

In un contesto di crescente domanda di professionalità nel settore tecnico e scientifico, l'ITS Academy A. Volta si erge come un faro di speranza e innovazione, formando i tecnici del futuro e contribuendo attivamente allo sviluppo economico della Sicilia.

Fact Check FONTE VERIFICATA
Continua a leggere su ilfattodipalermo.it

Le migliori notizie, ogni giorno, via e-mail

Segui Il Fatto di Palermo



AGENZIE DI STAMPA

PALERMO: SICINDUSTRIA E UNIPA VISITANO CULLA BIOMED ITS ACADEMY NTV VOLTA

PALERMO (ITALPRESS) - La "Culla" Tecnologica Biomed e Biotech 4.0, cuore innovativo dell'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo, ha accolto oggi la visita del presidente di Sicindustria, Luigi Rizzolo, e del rettore dell'Università di Palermo, Massimo Midiri. L'ITS Academy A. Volta è punto di riferimento per la specializzazione tecnica post diploma in Sicilia nei settori biomedicale e biotecnologico. Una realtà costruita grazie a una rete di alleanze strategiche che vede tra i soci fondatori Sicindustria, Unipa, insieme a istituti scolastici, Comune di Palermo e oltre cento imprese delle nuove tecnologie della vita.

La "Culla" Tecnologica, realizzata con i fondi del PNRR

all'interno dello storico Opera Pia Istituto Santa Lucia, nel salotto di Palermo, si estende su 1.840 mq e ospita 18 laboratori con tecnologie biomedicali e informatiche all'avanguardia: dalla simulazione di sala operatoria al laboratorio di terapia intensiva e alla diagnostica per immagini, dal centro di sterilizzazione sanitaria ai laboratori di elettronica ed elettrotecnica 4.0,laboratori per l'uso di software applicativi in sanità, di grafica vettoriale e modellazione e stampa 3D, dalla realtà virtuale fino ai dispositivi IoT per la sanità. Spazi progettati insieme alle imprese per formare "super tecnici" in grado di rispondere alla crescente domanda di competenze specialistiche.

L'ITS Academy Nuove tecnologie della Vita A. Volta conta oltre 250 studenti e registra un livello di inserimento occupazionale coerente con il percorso formativo superiore al 90% nei 12 mesi dal diploma.

(ITALPRESS) - (SEGUE). abr/com 20-Set-25 12:40.

PALERMO: SICINDUSTRIA E UNIPA VISITANO CULLA BIOMED ITS ACADEMY NTV...-2-

"La nostra presenza qui - ha detto Rizzolo - dimostra l'impegno delle imprese nel costruire insieme percorsi di formazione che guardano al futuro. La Culla Tecnologica è un esempio concreto di come scuola, università e imprese possano collaborare per creare sviluppo e occupazione qualificata in Sicilia".

"Università e ITS Academy - ha sottolineato Midiri - non sono concorrenti ma complementari: insieme possono trattenere i talenti e dare risposte concrete al mondo produttivo. Questa struttura dimostra che l'innovazione nasce dalla formazione".

"Questo spazio è stato concepito come una "Culla" - ha ricordato Maria Pia Pensabene - proprio perché vuole accogliere i giovani e valorizzarne il talento. Per troppo tempo in Italia la formazione tecnica è stata considerata di serie B. Questo non è accaduto negli altri Paesi. In Germania, ad esempio, le corrispondenti ITS

Academy, cosiddette Fachhochschule, formano e specializzano centinaia di migliaia di giovani. Oggi, grazie anche alla riforma del 2022 che ha rafforzato il ruolo degli ITS Academy nella formazione terziaria pubblica, stiamo lavorando per colmare il gap con il resto d'Europa e offrire alle imprese quelle competenze qualificate di cui hanno bisogno". (ITALPRESS).

abr/com 20-Set-25 12:40.

Agenzia Giornalistica Italia, sabato 20 settembre 2025 Ricerca: Rizzolo e Midiri nella 'culla' tecnologica Biomed =

90133 Palermo - Via A. Volta, 44

Tel: +39 0917211180 e-mail: info@sicindustria.eu (AGI) - Palermo, 20 set. - La "Culla" Tecnologica Biomed e Biotech 4.0, cuore innovativo dell'Its Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo, ha accolto oggi la visita del presidente di Sicindustria, Luigi Rizzolo, e del rettore dell'Universita' di Palermo, Massimo Midiri. Un incontro che conferma il ruolo dell'Its Academy A. Volta, guidato dalla presidente Maria Pia Pensabene, come punto di riferimento per la specializzazione tecnica post diploma in Sicilia nei settori biomedicale e biotecnologico. Una realta' costruita grazie a una rete di alleanze strategiche che vede tra i soci fondatori Sicindustria, Unipa, insieme a istituti scolastici, Comune di Palermo e oltre cento imprese delle nuove tecnologie della vita. La "Culla" Tecnologica, realizzata con i fondi del PNRR all'interno dello storico Opera Pia Istituto Santa Lucia, nel salotto di Palermo, si estende su 1.840 mq e ospita 18 laboratori con tecnologie biomedicali e informatiche all'avanguardia: dalla simulazione di sala operatoria al laboratorio di terapia intensiva e alla diagnostica per immagini, dal centro di sterilizzazione sanitaria ai laboratori di elettronica ed elettrotecnica 4.0, laboratori per l'uso di software applicativi in sanita', di grafica vettoriale e modellazione e stampa 3D, dalla realta' virtuale fino ai dispositivi IoT per la sanita'. (AGI)Mrg (Segue) 201343 SET 25 NNNN

Ricerca: Rizzolo e Midiri nella 'culla' tecnologica Biomed (2)=

AGI0021 3 SST 0 RPA / Ricerca: Rizzolo e Midiri nella 'culla' tecnologica Biomed (2)= (AGI) -Palermo, 20 set. - Spazi progettati insieme alle imprese per formare "super tecnici" in grado di rispondere alla crescente domanda di competenze specialistiche. Oggi l'ITS Academy Nuove tecnologie della Vita A. Volta conta oltre 250 studenti e registra un livello di inserimento occupazionale coerente con il percorso formativo superiore al 90% nei 12 mesi dal diploma. "La nostra presenza qui - ha detto Rizzolo - dimostra l'impegno delle imprese nel costruire insieme percorsi di formazione che guardano al futuro. La Culla Tecnologica e' un esempio concreto di come scuola, universita' e imprese possano collaborare per creare sviluppo e occupazione qualificata in Sicilia". "Universita' e ITS Academy - ha sottolineato Midiri - non sono concorrenti ma complementari: insieme possono trattenere i talenti e dare risposte concrete al mondo produttivo. Questa struttura dimostra che l'innovazione nasce dalla formazione". "Questo spazio e' stato concepito come una "Culla" - ha ricordato Maria Pia Pensabene - proprio perche' vuole accogliere i giovani e valorizzarne il talento. Per troppo tempo in Italia la formazione tecnica e' stata considerata di serie B. Questo non e' accaduto negli altri Paesi. In Germania, ad esempio, le corrispondenti ITS Academy, cosiddette Fachhochschule, formano e specializzano centinaia di migliaia di giovani. Oggi, grazie anche alla riforma del 2022 che ha rafforzato il ruolo degli Its Academy nella formazione terziaria pubblica, stiamo lavorando per colmare il gap con il resto d'Europa e offrire alle imprese quelle competenze qualificate di cui hanno bisogno". (AGI)Mrg 201343 SET 25 NNNN

AdnKronos, sabato 20 settembre 2025
PALERMO: SICINDUSTRIA E UNIPA IN VISITA ALLA CULLA TECNOLOGICA BIOMED =

Palermo, (Adnkronos) - La 'culla' tecnologica Biomed e Biotech 4.0,

Sede Legale: 90133 Palermo - Via A. Volta, 44 Tal: +30 0017211180

Tel: +39 0917211180 e-mail: info@sicindustria.eu cuore innovativo dell'Its Academy Nuove tecnologie della vita Alessandro Volta di Palermo, ha accolto oggi la visita del presidente di Sicindustria Luigi Rizzolo e del rettore dell'Università di Palermo Massimo Midiri. Un incontro che conferma il ruolo dell'Its Academy A.Volta, guidato dalla presidente Maria Pia Pensabene, come punto di riferimento per la specializzazione tecnica post diploma in Sicilia nei settori biomedicale e biotecnologico. Una realtà costruita grazie a una rete di alleanze strategiche che vede tra i soci fondatori Sicindustria, Unipa, insieme a istituti scolastici, Comune di Palermo e oltre cento imprese delle nuove tecnologie della vita.

La 'culla' tecnologica, realizzata con i fondi del Pnrr all'interno dello storico Opera Pia Istituto Santa Lucia, nel salotto di Palermo, si estende su 1.840 mq e ospita 18 laboratori con tecnologie biomedicali e informatiche all'avanguardia: dalla simulazione di sala operatoria al laboratorio di terapia intensiva e alla diagnostica per immagini, dal centro di sterilizzazione sanitaria ai laboratori di elettronica ed elettrotecnica 4.0, laboratori per l'uso di software applicativi in sanità, di grafica vettoriale e modellazione e stampa 3D, dalla realtà virtuale fino ai dispositivi loT per la sanità. Spazi progettati insieme alle imprese per formare super tecnici in grado di rispondere alla crescente domanda di competenze specialistiche.

Oggi l'ITS Academy Nuove tecnologie della Vita A. Volta conta oltre 250 studenti e registra un livello di inserimento occupazionale coerente con il percorso formativo superiore al 90% nei 12 mesi dal diploma. "La nostra presenza qui - ha detto Rizzolo - dimostra l'impegno delle imprese nel costruire insieme percorsi di formazione che guardano al futuro. La culla tecnologica un esempio concreto di come scuola, università e imprese possano collaborare per creare sviluppo e occupazione qualificata in Sicilia".

"Università e Its Academy - ha sottolineato Midiri - non sono concorrenti ma complementari: insieme possono trattenere i talenti e dare risposte concrete al mondo produttivo. Questa struttura dimostra che l'innovazione nasce dalla formazione". "Questo spazio stato concepito come una culla - ha ricordato Maria Pia Pensabene - proprio perché vuole accogliere i giovani e valorizzarne il talento. Per troppo tempo in Italia la formazione tecnica stata considerata di serie B. Questo non accaduto negli altri Paesi. In Germania, ad esempio, le corrispondenti Its Academy, cosiddette Fachhochschule, formano e specializzano centinaia di migliaia di giovani. Oggi, grazie anche alla riforma del 2022 che ha rafforzato il ruolo degli Its Academy nella formazione terziaria pubblica, stiamo lavorando per colmare il gap con il resto d'Europa e offrire alle imprese quelle competenze qualificate di cui hanno bisogno".

(Man/Adnkronos) 20-SET-25 14:12







COMUNICATO STAMPA

PALERMO: SICINDUSTRIA E UNIPA IN VISITA ALLA CULLA BIOMED E BIOTECH 4.0 DELL'ITS ACADEMY NTV A. VOLTA

Palermo, 20 settembre 2025 – La "Culla" Tecnologica Biomed e Biotech 4.0, cuore innovativo dell'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo, ha accolto oggi la visita del presidente di Sicindustria, Luigi Rizzolo, e del rettore dell'Università di Palermo, Massimo Midiri. Un incontro che conferma il ruolo dell'ITS Academy A. Volta, guidato dalla presidente Maria Pia Pensabene, come punto di riferimento per la specializzazione tecnica post diploma in Sicilia nei settori biomedicale e biotecnologico. Una realtà costruita grazie a una rete di alleanze strategiche che vede tra i soci fondatori Sicindustria, Unipa, insieme a istituti scolastici, Comune di Palermo e oltre cento imprese delle nuove tecnologie della vita.

La "Culla" Tecnologica, realizzata con i fondi del PNRR all'interno dello storico Opera Pia Istituto Santa Lucia, nel salotto di Palermo, si estende su 1.840 mq e ospita 18 laboratori con tecnologie biomedicali e informatiche all'avanguardia: dalla simulazione di sala operatoria al laboratorio di terapia intensiva e alla diagnostica per immagini, dal centro di sterilizzazione sanitaria ai laboratori di elettronica ed elettrotecnica 4.0, laboratori per l'uso di software applicativi in sanità, di grafica vettoriale e modellazione e stampa 3D, dalla realtà virtuale fino ai dispositivi loT per la sanità. Spazi progettati insieme alle imprese per formare "super tecnici" in grado di rispondere alla crescente domanda di competenze specialistiche.

Oggi l'ITS Academy Nuove tecnologie della Vita A. Volta conta oltre 250 studenti e registra un livello di inserimento occupazionale coerente con il percorso formativo superiore al 90% nei 12 mesi dal diploma.

"La nostra presenza qui – ha detto Rizzolo – dimostra l'impegno delle imprese nel costruire insieme percorsi di formazione che guardano al futuro. La Culla Tecnologica è un esempio concreto di come scuola, università e imprese possano collaborare per creare sviluppo e occupazione qualificata in Sicilia".

"Università e ITS Academy – ha sottolineato Midiri – non sono concorrenti ma complementari: insieme possono trattenere i talenti e dare risposte concrete al mondo produttivo. Questa struttura dimostra che l'innovazione nasce dalla formazione".

"Questo spazio è stato concepito come una "Culla" – ha ricordato Maria Pia Pensabene – proprio perché vuole accogliere i giovani e valorizzarne il talento. Per troppo tempo in Italia la formazione tecnica è stata considerata di serie B. Questo non è accaduto negli altri Paesi. In Germania, ad esempio, le corrispondenti ITS Academy, cosiddette *Fachhochschule*, formano e specializzano centinaia di migliaia di giovani. Oggi, grazie anche alla riforma del 2022 che ha rafforzato il ruolo degli ITS Academy nella formazione terziaria pubblica, stiamo lavorando per colmare il gap con il resto d'Europa e offrire alle imprese quelle competenze qualificate di cui hanno bisogno".

UFFICIO STAMPA Eliana Marino (Sicindustria) 3667827852 Elena Rabbia (UniPa) 3204647578 Rosanna Minafò (ITS Academy A. Volta) 3484009298