



SICINDUSTRIA

Rassegna Stampa
giovedì 27 marzo 2025

Legare scuola, Università e lavoro: parte il progetto Vita

UniPa e Sicindustria tra i partner dell'iniziativa che punta a orientare gli studenti verso le discipline Stem. Il rettore Midiri: "Un percorso da tradurre in opportunità". Bignardelli: "Connettere formazione e imprese"

PALERMO - I ponti più urgenti e strategici sono quelli chiamati a connettere la formazione tecnico-scientifica con il mondo del lavoro. Vale soprattutto per i processi di acquisizione e aggiornamento di conoscenze e abilità tecniche riguardanti l'ambito della biomedicina e delle biotecnologie. È la finalità del progetto Vita (acronimo di Verso l'innovazione e le tecnologie avanzate della vita), un innovativo modello di orientamento incentrato sulle Stem, ovvero le discipline scientifiche tecnologiche e ingegneristiche ormai reputate anche dall'Unione europea come definitivamente strategiche per lo sviluppo del Paese.

A strutturarle con modalità finora inedite e a portarle avanti a Palermo è l'Its Academy Alessandro Volta, grazie a un piano selezionato e sostenuto dal Fondo per la Repubblica digitale e a una partnership di alta qualificazione che unisce l'Università di Palermo, attraverso il Dipartimento di Biomedicina neuroscienze e diagnostica (Bind), Sicindustria, la Fondazione Hora per il sostegno all'innovazione e alle startup tecnologiche con l'agenzia per l'impiego La Linea della Palma e, al momento, sei scuole secondarie siciliane, quattro del capoluogo (l'Iiss Ernesto Ascione, il liceo classico Giovanni Meli, il collegio Gonzaga e l'Iiss Alessandro Volta) e della Città metropolitana di Messina (il liceo Lucio Piccolo di Capo d'Orlando e l'Iis Giuseppe Minutoli della città dello Stretto).

Un'iniziativa, formalmente inaugurata lo scorso gennaio, e che ha ufficialmente preso il via con una giornata di studi dedicata alle competenze Stem e alle nuove tecnologie della vita tenutasi nei giorni scorsi nella sala delle Capriate del palazzo Chiaramonte Steri. Una progettualità che coniuga orientamento, formazione esperienziale e attività sul campo a cominciare dalla culla tecnologica biomed e biotech che Its Academy è prossima ad avviare in uno

spazio di 1.800 metri quadrati all'interno dell'Istituto Santa Lucia. Progetto, questo, finanziato dal Pnrr con una dote di 2 milioni e 600 mila euro con il quale si punta al coinvolgimento attivo delle imprese target del territorio proprio allo scopo di accendere nei giovani l'interesse verso questi specifici settori.

Ecco dunque che il progetto Vita si estenderà alle scuole selezionate sotto forma di diciotto laboratori espressamente dedicati alle relative ricerche e sperimentazioni: un ambito finanziato con risorse pari a 700 mila euro erogate dal Fondo per la Repubblica digitale. Ovvero il partenariato tra Governo e Associazione di Fondazioni e di Casse di risparmio alimentato dai versamenti di queste dietro un credito d'imposta, allo scopo di spingere l'avanzamento verso gli obiettivi di digitalizzazione previsti dal Pnrr e dal Piano nazionale per gli investimenti complementari (Pnc).

"I corsi formativi avranno una durata di 18 mesi e si snoderanno in forma di workshop e pillole formative tra questi laboratori e la culla tecnologica di Palermo – ha spiegato Maria Pia Pensabene, presidente dell'Its Academy Alessandro Volta – l'Orientamento condiviso dalle istituzioni che partecipano al progetto per preparare i giovani al mondo del lavoro, rappresenta una strategia vincente in linea con la riforma dell'istruzione tecnologica superiore (la legge 99 del 2022) basata su sinergie tra atenei e centri di formazione finalizzate sia al riconoscimento di crediti formativi e all'organizzazione di attività congiunte di orientamento e di placement, sia di passerelle tra percorsi formativi diversi".

"L'avvio di questo progetto – ha detto a margine del convegno il rettore di UniPa, Massimo Midiri – investe il tema dell'orientamento e quindi della scelta consapevole dei nostri ragazzi nei confronti di un mondo universitario sempre più variegato, ma spesso ca-

ratterizzato da messaggi ancora poco trasparenti e quindi suscettibili di essere da loro male interpretati, con il risultato di scelte sbagliate e dunque di fallimenti personali. Il messaggio che vogliamo far passare è che il nostro Ateneo è interessato all'ingresso degli studenti in arrivo dal mondo della scuola così come da quello degli Its. E che, soprattutto, è molto attento alla loro formazione con una proiezione nel mondo lavorativo".

Parlare oggi di discipline complesse come quelle Stem, che fanno registrare un tasso di abbandono piuttosto elevato soprattutto durante il primo anno, una maggiore attenzione alle conoscenze di base: "Quelle che purtroppo nella scuola secondaria spesso non vengono propinate in maniera adeguata" ha sottolineato il rettore. A svolgere un ruolo di cerniera tra questo tragitto formativo e il tessuto delle imprese è Sicindustria, socio fondatore dell'Its Academy: "Abbiamo creduto nella valenza strategica di questo progetto quando ancora non ci credeva nessuno – ha ricordato il direttore di Sicindustria Fabrizio Bignardelli – Diffondere la formazione nelle discipline Stem innova di fatto il sistema formativo superiore nella misura in cui valorizza il capitale umano collegandolo con il mondo delle imprese e generando in tempi brevi possibilità di costruire un futuro".

Per questo il flusso di conoscenze che partono dal mondo scolastico e si concretizzano nelle università, va alimentato con più forza. "Un percorso riguardo al quale vogliamo essere rassicuranti nei confronti dei giovani – ha concluso Midiri – ma che si deve di deve necessariamente tradurre in opportunità interessanti di lavoro qui al





Sud e non altrove, per impedire questa perdurante e vergognosa fuga di cervelli che, se non verrà interrotta, porterà tra qualche anno la Sicilia a diventare un paese solo per vecchi”

Antonio Schembri



Salvatore Vitabile (coordinatore corso di studi magistrale in Medicina e chirurgia a indirizzo tecnologico) e Maria Pia Pensabene (as)



Massimo Midiri



Fabrizio Bignardelli



Peso: 50%

[Vai alla navigazione principale](#)
[Vai al contenuto](#)
[Vai al footer](#)
24 **Economia** Industria

[In evidenza](#) [Criptovalute](#) [Spread BTP-Bund](#) [FTSE-MIB](#) [Petrolio](#)
24+
[Abbonati](#)
[Accedi](#)

Pubblicità

I NOSTRI VIDEO

24
Generali Italia, tour con 7300 agenti su sfide della protezione

24
Serramenti, Oknoplast per la decima volta vince Prodotto dell'anno

24
Pubblico e privato insieme per la sostenibilità nella Sanità e PA

Servizio

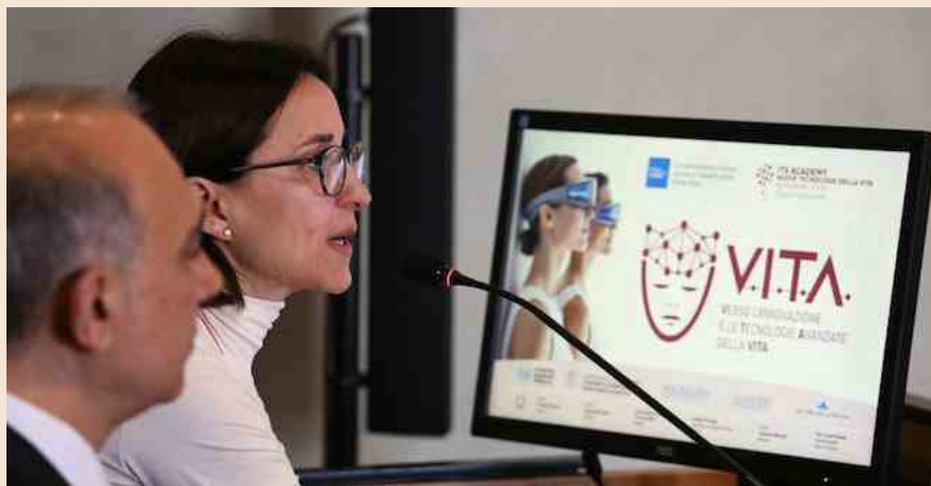
[Formazione](#)


Its: al via a Palermo il progetto Vita, un ponte tra Stem e biomedicale

Iniziativa di Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta, UniPa, scuole superiori e [Sicindustria](#): coinvolte sei scuole per un totale di 500 studenti

di Nino Amadore

27 marzo 2025



I punti chiave

- [Rizzolo \(Sincindustria\): «Opportunità straordinaria per i nostri giovani»](#)
- [I beneficiari tra Palermo e Messina](#)

- [La connessione con l'Università di Palermo](#)



Ascolta la versione audio dell'articolo



🕒 2' di lettura

Pubblicità

Costruire un ponte concreto tra la formazione tecnico-scientifica in ambito biomedicale e il mondo del lavoro. E' questo l'obiettivo del progetto Vita, acronimo di Verso l'innovazione e le tecnologie avanzate della vita, selezionato e sostenuto dal Fondo per la Repubblica Digitale - Impresa Sociale, e promosso dall'Its academy Nuove tecnologie della vita A. Volta di Palermo, in partnership con il dipartimento di Biomedicina, neuroscienze e diagnostica dell'Università di Palermo, [Sicindustria](#), Fondazione Hora, La Linea della Palma e sei scuole secondarie siciliane. Un progetto che, attraverso una formula inedita, coniuga orientamento, formazione esperienziale all'interno della Culla tecnologica Biomed e Biotech dell'Its Academy e attività sul campo, con il coinvolgimento delle imprese del territorio.

Rizzolo (Sicindustria): «Opportunità straordinaria per i nostri giovani»

«Questo progetto - dice il presidente di [Sicindustria Luigi Rizzolo](#) - rappresenta un'opportunità straordinaria per avvicinare i giovani alle competenze Stem, con particolare attenzione al settore biomedicale, che è sempre più strategico per lo sviluppo del nostro territorio e del Paese. Investire nella preparazione di nuove figure professionali significa garantire un futuro più competitivo e sostenibile, in cui scuola, università e imprese collaborano per formare talenti pronti ad affrontare le sfide del mercato del lavoro».

 Pubblicità
 Loading...



I beneficiari tra Palermo e Messina

Beneficiari diretti dell'intervento sono 500 studenti del terzo, quarto e quinto anno di sei Istituti Scolastici Secondari Superiori di Palermo e Messina (I.I.S.S. "Alessandro Volta" di Palermo, I.I.S.S. "Ernesto Ascione" di Palermo, Liceo Classico "Giovanni Meli" di Palermo, Collegio Gonzaga, Casa della compagnia di Gesù di Palermo, I.I.S.S. "Giuseppe Minutoli" di Messina, Liceo "Lucio Piccolo" di Capo d'Orlando (ME)). «Il Progetto Vita – spiega Maria Pia Pensabene, presidente dell'Its Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta – inaugura una stagione felice di concreta e virtuosa collaborazione tra Università, Its Academy, Scuole e mondo produttivo del nostro territorio. L'orientamento condiviso tra queste istituzioni per preparare i giovani al mondo del lavoro è una strategia vincente. Riconoscimento dei crediti formativi, attività congiunte di orientamento e placement, creazione di passerelle tra diversi percorsi formativi: sono i principali effetti dell'articolo 8 della Legge 99 del 2022 (la Riforma dell'Istruzione tecnologica superiore italiana) che ha introdotto i principi di rilevanza strategica delle sinergie collaborative tra Its Academy e Università nel più ampio contesto dell'innovazione tecnologica e dello sviluppo economico del tessuto imprenditoriale del Paese».

La connessione con l'Università di Palermo

Una iniziativa accolta con molti favore, del resto, anche dall'Università: «Supportare i giovani nella scelta dei percorsi di studio e lavoro è uno dei nostri principali impegni - spiega il Rettore dell'Università di Palermo Massimo Midiri – Questo progetto mira a promuovere le competenze in ambito STEM, con un particolare focus su discipline legate alle Nuove Tecnologie della Vita, Ingegneria biomedica e Biotecnologie mediche a studenti, docenti e comunità sociale, utilizzando metodologie didattiche innovative ed inclusive, grazie ad una collaborazione che rappresenta un virtuoso esempio di sinergia tra istruzione, ricerca e industria».

ABBONAMENTO Il

Sole 24 Ore con
30% di sconto
Scopri di più →



Call to action

Diventa Opinion
Reader
Scopri di più →



Riproduzione riservata ©

ARGOMENTI [Palermo](#) [università](#) [Alessandro Volta](#) [provincia di Messina](#) [Vita](#)

Nino Amadore





giovedì, 27 Marzo 2025

Ultima ora

Ricerca, fatigue nell'EPN sintomo c_

**ilMODERATORE**
dal 2007 quotidiano popolare
Fondato e diretto da Francesco Panasci**La raccolta differenziata non si ferma:
prosegue l'evoluzione green!**[PRIMA PAGINA](#) [CRONACA](#) [POLITICA](#) [ECONOMIA](#) [RUBRICHE](#) [PODCAST](#) [PROVINCE](#)

Cerca

[Home](#) / [Primo Piano](#) / [Un ponte tra STEM e mondo del lavoro: al via a Palermo il Progetto V.I.T.A.](#)[Formazione](#)[Lavoro](#)[Primo Piano](#)[Scuola e Università](#)

Un ponte tra STEM e mondo del lavoro: al via a Palermo il Progetto V.I.T.A.

Un modello innovativo di orientamento e formazione

**Mario Castiglia** · 3 giorni fa

2 minuti di lettura



Competenze STEM e Nuove Tecnologie della Vita: Unipa, ITS Academy, Scuole e mondo delle Imprese alleati per le sfide del futuro

Mercoledì 26 marzo 2025 ore 8:30
Palazzo Chiaromonte Steri - Sala delle Capriate
Piazza Marina, 61 - Palermo

Palermo, 24 marzo 2025 – Prende il via il Progetto V.I.T.A., un'iniziativa innovativa che punta a colmare il divario tra la formazione tecnico-scientifica in ambito biomedicale e le esigenze del mondo del lavoro. Il progetto, selezionato e finanziato dal Fondo per la Repubblica Digitale – Impresa Sociale, è promosso dall'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta di Palermo in collaborazione con un'ampia rete di partner accademici, imprenditoriali e scolastici.

Il Progetto V.I.T.A. si avvale della partnership con l'Università degli Studi di Palermo – Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica (BIND), Sicindustria, Fondazione Hora, La Linea della Palma APL e sei istituti scolastici superiori: l'I.I.S.S. "Ernesto Ascione" di Palermo, il Liceo Classico "Giovanni Meli" di

Ultime News

- [Ricerca, fatigue nell'EPN sintomo cruciale ma sottovalutato dai pazienti - 27 Marzo 2025](#)
- [Malattie renali rare, curarsi non è ancora un diritto per tutti - 27 Marzo 2025](#)
- [Mattarella "Tarantelli un martire della democrazia" - 27 Marzo 2025](#)
- [Progetto V.I.T.A., ponte tra STEM e nuove tecnologie - 27 Marzo 2025](#)
- [Taormina 2025: gli Stati Generali del Turismo di lusso di Sicilia e il MEET Forum sul Turismo Sostenibile - 27 Marzo 2025](#)

Università degli Studi di Palermo

"Ma che privilegio è vivere, studiare e allenarsi in un posto così?"
Unipa. Vivi bene, studi meglio.
Iscriviti dal 1° Agosto

Comunicati Stampa



Filca Cisl, Paolo D'Anca confermato segretario regionale

19 ore fa



Strumenti digitali per le imprese: webinar della Camera di Commercio di Milano Monza Brianza Lodi

6 giorni fa



Palermo, il Collegio Gonzaga, Casa della Compagnia di Gesù Palermo, l'I.I.S.S. "Alessandro Volta" di Palermo, l'I.I.S.S. "Giuseppe Minutoli" di Messina e il Liceo "Lucio Piccolo" di Capo d'Orlando (ME).

L'iniziativa viene lanciata ufficialmente nell'ambito della giornata di studi dal titolo "Competenze STEM e Nuove Tecnologie della Vita: UniPA, ITS Academy, Scuole e mondo delle Imprese alleati per le sfide del futuro", in programma il 26 marzo nella Sala delle Capriate di Palazzo Chiaromonte Steri, a partire dalle 8:30.

L'evento vedrà la partecipazione di autorevoli relatori del mondo accademico e industriale, tra cui il Rettore dell'Università degli Studi di Palermo, Prof. Massimo Midiri, il Presidente della Scuola di Medicina di Palermo, Prof. Marcello Ciaccio, il Direttore del Dipartimento BIND, Prof. Riccardo Alessandro, la Presidente dell'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta, Dott.ssa Maria Pia Pensabene, e il Presidente di Sicindustria, Ing. Luigi Rizzolo.

A coordinare i lavori saranno il Prof. Salvatore Vitabile, Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, e il Prof. Vincenzo La Carrubba, Associato di Bioingegneria Industriale.

Attraverso una metodologia inedita, il Progetto V.I.T.A. integra orientamento, formazione esperienziale nella Culla tecnologica Biomed e Biotech dell'ITS Academy e attività sul campo, coinvolgendo attivamente le imprese del territorio. L'obiettivo è stimolare nei giovani l'interesse per il settore biomedicale e delle biotecnologie, fornendo loro competenze pratiche e concrete opportunità professionali.

Con questa iniziativa, Palermo si conferma come un centro di eccellenza nella formazione STEM, creando un collegamento diretto tra istruzione e innovazione industriale.

Il programma della giornata:

8.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Accoglienza, registrazione dei partecipanti e distribuzione di materiale informativo

9.00 – SALUTI ISTITUZIONALI

- Prof. Massimo Midiri, *Rettore dell'Università degli Studi di Palermo*
- Prof. Marcello Ciaccio, *Presidente della Scuola di Medicina di Palermo*
- Prof. Riccardo Alessandro, *Direttore Dipartimento BIND*
- Dott.ssa Maria Pia Pensabene, *Presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta*
- Ing. Luigi Rizzolo, *Presidente di Sicindustria.*

APERTURA DEI LAVORI

9.45 PRESENTAZIONE DEL PROGETTO V.I.T.A.

Dott.ssa Maria Pia Pensabene, *Presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta.*

10.00 "INTELLIGENZA ARTIFICIALE E COMPETENZE STEM NELLE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA"

Prof. Salvatore Vitabile, *Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni Coordinatore del Corso di Studi Magistrale in Medicina e Chirurgia ad Indirizzo Tecnologico, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata, UNIPA*



Piano Industriale Amat, Bonanno (DC): "Ora full time e buoni pasto per dipendenti, il consiglio comunale farà la sua parte per il rilancio della società"

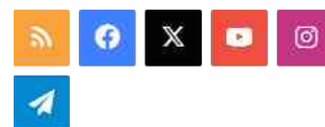
7 giorni fa

Carica di più

La raccolta differenziata non si ferma: **prosegue l'evoluzione green!**



Seguici su





Ing. Giuseppe Fatuzzo, *Associazione Italiana Ingegneri Clinici – AIIC*

10.45 TAVOLA ROTONDA “STIMOLARE LA SCELTA DEI FUTURI PROFESSIONISTI STEM”

Coordinano:

– Dr.ssa Giulia Accardi, *Ricercatrice e Docente di patologia generale, Delegata all'Orientamento per la Scuola di Medicina e Chirurgia e per il Dipartimento BIND;*

– Prof. Vincenzo La Carrubba, *Professore Associato di Bioingegneria Industriale*

Partecipano:

– Ing. Massimo Plescia, *Presidente Fondazione Hora*

– Dr. Vincenzo Chiriaco, *Presidente dei Giovani di Sicindustria Palermo*

– Prof.ssa Erika La Cascia, *Delegata del Rettore alle disabilità e Delegata all'orientamento della Scuola di Medicina*

– Dr. Gianluca Sabatini, *Responsabile Sviluppo, Formazione e Orientamento ELIS*

– Prof. Piero Giovanni La Tona, *Dirigente Scolastico dell'Istituto Scolastico Superiore “G. Minutoli” di Messina*

12.00 CONCLUSIONI

VITA
VERSLO L'INNOVAZIONE
E LE TECNOLOGIE AVANZATE
DELLA VITA

**Competenze STEM
e Nuove Tecnologie della Vita:
Unipa, ITS Academy, Scuole
e mondo delle imprese
alleati per le sfide del futuro**

Mercoledì 26 marzo 2025 ore 8:30
Palazzo Chiaromonte Steri - Sala delle Capriate
Piazza Marina, 61 - Palermo
www.tech-vita.org polaris-vita@itsvoltapalermo.it

Articoli Correlati:



**Nuove opportunità
per giovani**



**UniPa per Brancaccio:
un nuovo modello di**



**Un'alleanza
trasversale tra**



**Unipa e Bio4Dreams:
alleanza per**

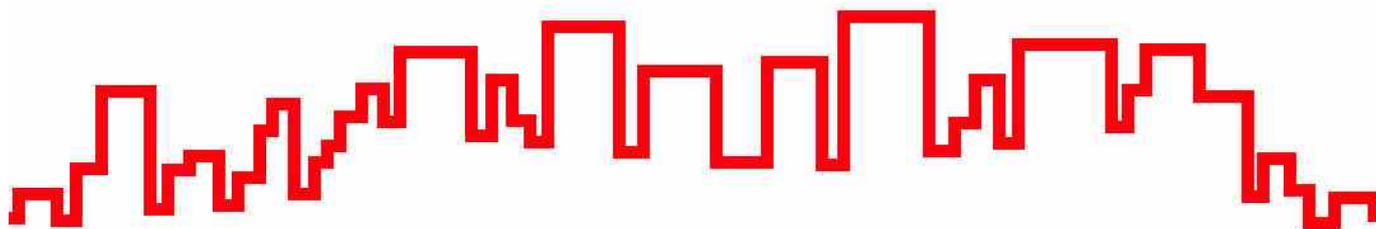
#Biomedicina

#biotecnologie

#digitale

#formazione

#innovazione



CRONACA OGGI QUOTIDIANO

Home | Catania News | Cronaca | Sport | Spettacolo | Cultura | Turismo | Rubriche | Redazione 

Progetto V.I.T.A., ponte tra STEM e nuove tecnologie della vita

Home / Cronaca / Appuntamenti / Progetto V.I.T.A., ponte tra STEM...

Appuntamenti

Cronaca

Mar

24

2025

Sostieni Cronaca Oggi

Ai nastri di partenza il Progetto V.I.T.A., un modello di orientamento innovativo sulle STEM, che punta a costruire un ponte concreto tra la formazione tecnico-scientifica in ambito biomedicale e il mondo del lavoro. Il Progetto, selezionato e sostenuto dal Fondo per la Repubblica Digitale Impresa Sociale, è promosso dall'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta di Palermo, in qualità di Soggetto Responsabile, in partnership con l'Università degli Studi di Palermo – Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica (BIND), Sicindustria, Fondazione Hora, La Linea della Palma APL e ben sei Scuole Secondarie: l'I.I.S.S. "Ernesto Ascione" di Palermo, il Liceo Classico "Giovanni Meli" di Palermo, il Collegio Gonzaga, Casa della compagnia di Gesù Palermo, l'I.I.S.S. "Alessandro Volta" di Palermo, l'I.I.S.S. "Giuseppe Minutoli" di Messina e il Liceo "Lucio Piccolo" di Capo d'Orlando (ME).

L'iniziativa prende ufficialmente il via in occasione della giornata studi dal tema "Competenze STEM e Nuove Tecnologie della Vita: UniPA, ITS Academy, Scuole e mondo delle Imprese alleati per le sfide del futuro", in programma **mercoledì 26 marzo, a partire dalle ore 8:30, nella Sala delle Capriate di Palazzo Chiaromonte Steri, Piazza Marina, 61**. Il Progetto, attraverso una formula inedita, coniuga orientamento, formazione esperienziale all'interno della Culla tecnologica Biomed e Biotech dell'ITS Academy e attività sul campo, con il coinvolgimento attivo delle imprese target del territorio. Il Progetto V.I.T.A. vuole così accendere nei nostri giovani l'interesse verso il settore biomedicale e delle biotecnologie.



<https://casinononaams.co/>

Prima Pagina



Tra i relatori presenti: Prof. **Massimo Midiri**, Rettore dell'Università degli Studi di Palermo, Prof. **Marcello Ciaccio**, Presidente della Scuola di Medicina di Palermo, Prof. **Riccardo Alessandro**, Direttore Dipartimento BIND, Dott.ssa **Maria Pia Pensabene**, Presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta, Ing. **Luigi Rizzolo**, Presidente di Sicindustria.

Coordinano i lavori i

Prof. **Salvatore Vitabile**, Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni e il Prof. **Vincenzo La Carrubba**, Professore Associato di Bioingegneria Industriale.

Il Fondo per la Repubblica Digitale è una partnership tra pubblico e privato sociale (Governo e Associazione di Fondazioni e di Casse di risparmio - Acri), che si muove nell'ambito degli obiettivi di digitalizzazione previsti dal PNRR e dal PNC ed è alimentato da versamenti delle Fondazioni di origine bancaria, alle quali viene riconosciuto un credito di imposta. Il Fondo seleziona e sostiene progetti di formazione e inclusione digitale per diversi target della popolazione come NEET, donne, disoccupati e inoccupati, lavoratori a rischio disoccupazione causa dell'automazione, dipendenti, collaboratori e volontari degli enti dell'economia sociale, studenti e studentesse delle scuole secondarie di primo e secondo grado e persone detenute. L'obiettivo è valutare l'impatto dei progetti formativi sostenuti e replicare su scala più vasta quelli ritenuti più efficaci in modo tale da offrire le migliori pratiche al Governo affinché possa utilizzarle nella definizione di future politiche nazionali. Per maggiori informazioni fondorepubblicadigitale.it.

Programma completo della Giornata Studi

Progetto V.I.T.A.

“Competenze STEM e Nuove Tecnologie della Vita: UniPa, ITS Academy, Scuole e mondo delle Imprese alleati per le sfide del futuro”

Mercoledì 26 marzo, ore 8,30

Palazzo Chiaromonte Steri, Sala delle Capriate

Piazza Marina, 61 Palermo

La giornata di studi ha come obiettivo la presentazione del **Progetto V.I.T.A.**, finanziato dal **Fondo per la Repubblica Digitale Impresa Sociale** con l'obiettivo di sensibilizzare i giovani studenti delle scuole secondarie di secondo grado sull'importanza delle competenze STEM applicate alle nuove tecnologie della vita.

Sarà l'occasione per discutere delle opportunità formative e professionali nel settore biomedicale, con attenzione particolare all'uso dell'intelligenza artificiale.

Coordinano i lavori il Prof. **Salvatore Vitabile**, Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni e il Prof. **Vincenzo La Carrubba**, Professore Associato di Bioingegneria Industriale.

PROGRAMMA

8.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Accoglienza, registrazione dei partecipanti e distribuzione di materiale informativo

9.00 – SALUTI ISTITUZIONALI

- Prof. **Massimo Midiri**, Rettore dell'Università degli Studi di Palermo
- Prof. **Marcello Ciaccio**, Presidente della Scuola di Medicina di Palermo
- Prof. **Riccardo Alessandro**, Direttore Dipartimento BIND
- Dott.ssa **Maria Pia Pensabene**, Presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta
- Ing. **Luigi Rizzolo**, Presidente di Sicindustria.



“Raccontare il presente, cambiare il futuro” le sfide globali dell'istruzione nel nuovo report di Still I Rise

di REDAZIONE • 7 Marzo 2025



Nuova stretta della Polizia di Stato sui parcheggiatori abusivi, 6 sanzionati e denunciati per inosservanza del DACUR, 4 denunciati per inosservanza del divieto di allontanamento dalle “zone rosse”

di REDAZIONE • 6 Marzo 2025



Maxi operazione “Hello” della Polizia di Stato in 56 città italiane contro la pedopornografia on line, 34 gli indagati

di REDAZIONE • 28 Febbraio 2025

Archivio Articoli

APERTURA DEI LAVORI

9.45 PRESENTAZIONE DEL PROGETTO V.I.T.A.

Dott.ssa **Maria Pia Pensabene**, Presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta.

10.00 "INTELLIGENZA ARTIFICIALE E COMPETENZE STEM NELLE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA"

Prof. **Salvatore Vitabile**, *Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni Coordinatore del Corso di Studi Magistrale in Medicina e Chirurgia ad Indirizzo Tecnologico, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata, UNIPA*

Ing. Giuseppe Fatuzzo, Associazione Italiana Ingegneri Clinici – AIIC

10.45 TAVOLA ROTONDA "STIMOLARE LA SCELTA DEI FUTURI PROFESSIONISTI STEM"

Coordinano:

- Dr.ssa **Giulia Accardi**, *Ricercatrice e Docente di patologia generale, Delegata all'Orientamento per la Scuola di Medicina e Chirurgia e per il Dipartimento BIND;*
- Prof. **Vincenzo La Carrubba**, *Professore Associato di Bioingegneria Industriale*

Partecipano:

- Ing. **Massimo Plescia**, *Presidente Fondazione Hora*
- Dr. **Vincenzo Chiriaco**, *Presidente dei Giovani di Sicindustria Palermo*
- Prof.ssa **Erika La Cascia**, *Delegata del Rettore alle disabilità e Delegata all'orientamento della Scuola di Medicina*
- Dr. **Gianluca Sabatini**, *Responsabile Sviluppo, Formazione e Orientamento ELIS*
- Prof. **Piero Giovanni La Tona**, *Dirigente Scolastico dell'Istituto Scolastico Superiore "G. Minutoli" di Messina*

12.00 CONCLUSIONI

Riflessioni finali

A cura dei relatori e partecipanti

Categorie: [Appuntamenti](#), [Cronaca](#) Di Redazione 24 Marzo 2025

Condividi questo post



Autore: Redazione

<https://www.cronacaoggiquotidiano.it/>

Archivi

Seleziona il mese

Categorie

Seleziona una categoria

Diamond Smile



PRECEDENTE

Alimenti meno conosciuti e consumati che sono grandi alleati degli occhi

SUCCESSIVO

Ruba in un negozio dell'aeroporto, sessantunenne di Ragusa denunciata dalla Polizia di Stato



SEZIONI

Meteo: Catania 18°



LA SICILIA

Catania Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani

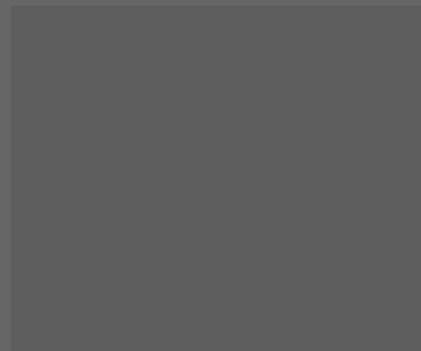
COMUNICATI STAMPA

Presentato Progetto V.I.T.A., ponte tra STEM e nuove tecnologie della vita.

Di **Press Service** | 26 Marzo 2025

ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta, UniPa, Scuole e [Sicindustria](#) alleati per le sfide del futuro. Presentato stamattina nella Sala delle Capriate di Palazzo Chiaromonte Steri il Progetto V.I.T.A., un modello di orientamento innovativo sulle STEM, che punta a costruire un ponte concreto tra la formazione tecnico-scientifica in ambito biomedicale e il mondo del lavoro. Il Progetto, selezionato e sostenuto dal Fondo per la Repubblica Digitale – Impresa Sociale, è promosso dall'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta di Palermo, in qualità di Soggetto Responsabile, in partnership con l'Università degli Studi di Palermo – Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica (BIND), [Sicindustria](#), Fondazione Hora, La Linea della Palma APL e ben sei Scuole Secondarie: l'I.I.S.S. “Ernesto Ascione” di Palermo, il Liceo Classico “Giovanni Meli” di Palermo, il Collegio Gonzaga, Casa della compagnia di Gesù Palermo, l'I.I.S.S. “Alessandro Volta” di Palermo, l'I.I.S.S. “Giuseppe Minutoli” di

Corriere TV



Luogo: Palazzo Chiaromonte Steri



I più letti



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

-175885910



Al via il **Progetto V.I.T.A.**, un modello di orientamento innovativo sulle **STEM**, che punta a costruire un ponte concreto tra la **formazione tecnico-scientifica** in ambito **biomedicale** e il **mondo del lavoro**. Il Progetto, selezionato e sostenuto dal [Fondo per la Repubblica Digitale](#) Impresa Sociale, è promosso dall'**ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta di Palermo**, in qualità di Soggetto Responsabile, in partnership con l'**Università degli Studi di Palermo** – Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica (BIND), [Sicindustria](#), Fondazione Hora, La Linea della Palma APL e 6 Scuole Secondarie: l'I.I.S.S. "Ernesto Ascione" di Palermo, il Liceo Classico "Giovanni Meli" di



Palermo, il Collegio Gonzaga, Casa della compagnia di Gesù Palermo, l'I.I.S.S. "Alessandro Volta" di Palermo, l'I.I.S.S. "Giuseppe Minutoli" di Messina e il Liceo "Lucio Piccolo" di Capo d'Orlando (ME).

L'iniziativa parte ufficialmente in occasione della **giornata studi** dal tema "Competenze STEM e Nuove Tecnologie della Vita: UniPA, ITS Academy, Scuole e mondo delle Imprese alleati per le sfide del futuro", in programma **mercoledì 26 marzo**, a partire dalle ore 8:30, nella **Sala delle Capriate di Palazzo Chiaromonte Steri** (Piazza Marina, 61, Palermo). Ingresso sino ad esaurimento posti.

Il Progetto, attraverso una formula inedita, coniuga **orientamento**, formazione esperienziale all'interno della Culla tecnologica **Biomed e Biotech** dell'ITS Academy e **attività sul campo**, con il coinvolgimento attivo delle imprese target del territorio. Il Progetto V.I.T.A. vuole così accendere nei nostri giovani l'interesse verso il settore biomedicale e delle biotecnologie.

Tra i relatori presenti: Prof. **Massimo Midiri**, Rettore dell'Università degli Studi di Palermo, Prof. **Marcello Ciaccio**, Presidente della Scuola di Medicina di Palermo, Prof. **Riccardo Alessandro**, Direttore Dipartimento BIND, Dott.ssa **Maria Pia Pensabene**, Presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta, Ing. **Luigi Rizzolo**, Presidente di **Sicindustria**.

Coordinano i lavori il Prof. **Salvatore Vitabile**, Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni e il Prof. **Vincenzo La Carrubba**, Professore Associato di Bioingegneria Industriale.

Il programma dell'evento

"Competenze STEM e Nuove Tecnologie della Vita: UniPa, ITS Academy, Scuole e mondo delle Imprese alleati per le sfide del futuro"

8.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Accoglienza, registrazione dei partecipanti e distribuzione di materiale informativo

9,00 – SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. Massimo Midiri, Rettore dell'Università degli Studi di Palermo
Prof. Marcello Ciaccio, Presidente della Scuola di Medicina di Palermo
Prof. Riccardo Alessandro, Direttore Dipartimento BIND
Dott.ssa Maria Pia Pensabene, Presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta
Ing. **Luigi Rizzolo**, Presidente di **Sicindustria**.

APERTURA DEI LAVORI

9.45 PRESENTAZIONE DEL PROGETTO V.I.T.A.

Dott.ssa Maria Pia Pensabene, Presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta.

10.00 "INTELLIGENZA ARTIFICIALE E COMPETENZE STEM NELLE

NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA"

Prof. Salvatore Vitabile, Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni Coordinatore del Corso di Studi Magistrale in Medicina e Chirurgia ad Indirizzo Tecnologico, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata, UNIPA
Ing. Giuseppe Fatuzzo, Associazione Italiana Ingegneri Clinici – AIIC

10.45 TAVOLA ROTONDA "STIMOLARE LA SCELTA DEI FUTURI PROFESSIONISTI STEM"

Coordinano:

- Dr.ssa Giulia Accardi, Ricercatrice e Docente di patologia generale, Delegata all'Orientamento per la Scuola di Medicina e Chirurgia e per il Dipartimento BIND;
- Prof. Vincenzo La Carrubba, Professore Associato di Bioingegneria Industriale

Partecipano:

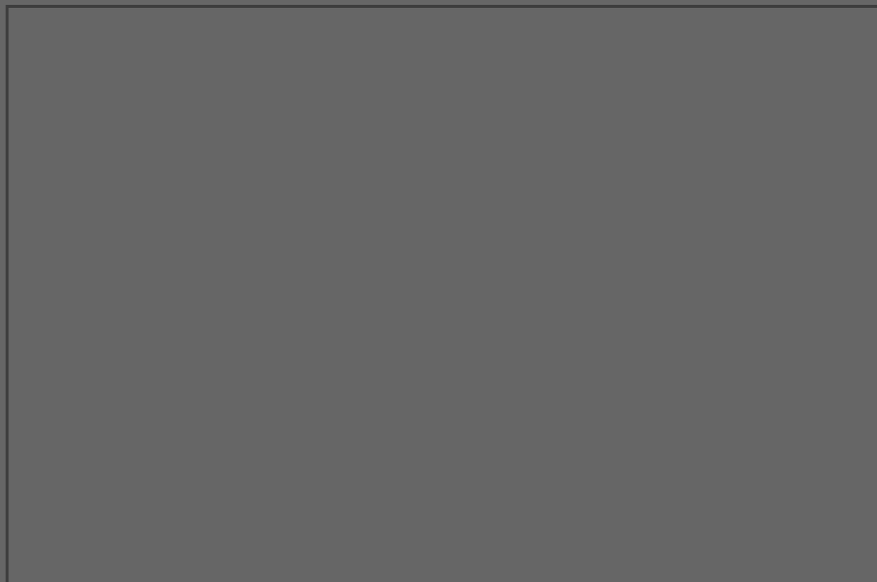
- Ing. Massimo Plescia, Presidente Fondazione Hora
- Dr. Vincenzo Chiriaco, Presidente dei Giovani di **Sicindustria** Palermo
- Prof.ssa Erika La Cascia, Delegata del Rettore alle disabilità e Delegata all'orientamento della Scuola di Medicina
- Dr. Gianluca Sabatini, Responsabile Sviluppo, Formazione e Orientamento ELIS
- Prof. Piero Giovanni La Tona, Dirigente Scolastico dell'Istituto Scolastico Superiore "G. Minutoli" di Messina

12.00 CONCLUSIONI

Riflessioni finali

A cura dei relatori e partecipanti.

Luogo: Sala delle Capriate di Palazzo Chiaromonte Steri, Piazza Marina, 61, PALERMO, PALERMO, SICILIA





Lunedì, 24 Marzo 2025 Poco o parzialmente nuvoloso per velature sparse



Abbonati

Accedi

CRONACA

TRIBUNALI-CASTELLAMMARE

Ai nastri di partenza il progetto V.I.T.A., un modello di orientamento innovativo sulle Stem

Rosanna

24 marzo 2025 13:23



FONDO
REPUBLICCA
DIGITALE

Progetto finanziato
dal Fondo per la Repubblica Digitale
Codice 2024-POI-00140

ITS ACADEMY
NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA
ALESSANDRO VOLTA
Soggetto Responsabile

VITA

VERSO L'INNOVAZIONE
E LE TECNOLOGIE AVANZATE
DELLA VITA

“**Competenze STEM
e Nuove Tecnologie della Vita:
Unipa, ITS Academy, Scuole
e mondo delle Imprese
alleati per le sfide del futuro**”

Mercoledì 26 marzo 2025 ore 8:30

Palazzo Chiaromonte Steri - Sala delle Capriate
Piazza Marina, 61 - Palermo

www.tech-vita.org
 polaris-vita@itsvoltapalermo.it

Università degli Studi di Palermo

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
 DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA
 NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA

SICINDUSTRIA
 ASSOCIAZIONE INDUSTRIALI DELLE PROVINCE DI
Algeria, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Egitto, Etiopia, Spagna

FONDAZIONE IIORA
 PROMOZIONE DI COMUNITÀ
 PROGRISSO NELLO SVILUPPO

LA LINEA DELLA PALMA

I.I.S.S. "Ernesto Ascione"
Palermo

I.I.S.S. "Alessandro Volta"
Palermo

Liceo Classico Statale "Giovanni Meli"
Palermo

Collegio Gonzaga
Casa della compagnia di Gesù
Palermo

I.S. "Giacomo Minutoli"
Messina

Polo Liceale Statale "Lucio Piccolo"
Capo d'Orlando

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

SPIDER-FIVE-175733011





Nota - Questo comunicato è stato pubblicato integralmente come contributo esterno. Questo contenuto non è pertanto un articolo prodotto dalla redazione di PalermoToday

A i nastri di partenza il Progetto V.I.T.A., un modello di orientamento innovativo sulle STEM, che punta a costruire un ponte concreto tra la formazione tecnico-scientifica in ambito biomedicale e il mondo del lavoro. Il Progetto, selezionato e sostenuto dal Fondo per la Repubblica Digitale Impresa Sociale, è promosso dall'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta di Palermo, in qualità di Soggetto Responsabile, in partnership con l'Università degli Studi di Palermo - Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica (BIND), Sicindustria, Fondazione Hora, La Linea della Palma APL e ben sei Scuole Secondarie: l'I.I.S.S. "Ernesto Ascione" di Palermo, il Liceo Classico "Giovanni Meli" di Palermo, il Collegio Gonzaga, Casa della compagnia di Gesù Palermo, l' I.I.S.S. "Alessandro Volta" di Palermo, l'I.I.S.S. "Giuseppe Minutoli" di Messina e il Liceo "Lucio Piccolo" di Capo d'Orlando (ME). L'iniziativa prende ufficialmente il via in occasione della giornata studi dal tema "Competenze STEM e Nuove Tecnologie della Vita: UniPA, ITS Academy, Scuole e mondo delle Imprese alleati per le sfide del futuro", in programma mercoledì 26 marzo, a partire dalle ore 8:30, nella Sala delle Capriate di Palazzo Chiaromonte Steri, Piazza Marina, 61. Il Progetto, attraverso una formula inedita, coniuga orientamento, formazione esperienziale all'interno della Culla tecnologica Biomed e Biotech dell'ITS Academy e attività sul campo, con il coinvolgimento attivo delle imprese target del territorio. Il Progetto V.I.T.A. vuole così accendere nei nostri giovani l'interesse verso il settore biomedicale e delle biotecnologie. Tra i relatori presenti: Prof. Massimo Midiri, Rettore dell'Università degli Studi di Palermo, Prof. Marcello Ciaccio, Presidente della Scuola di Medicina di Palermo, Prof. Riccardo Alessandro, Direttore Dipartimento BIND, Dott.ssa Maria Pia Pensabene, Presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta, Ing. Luigi Rizzolo, Presidente di Sicindustria. Coordinano i lavori il Prof. Salvatore Vitabile, Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni e il Prof. Vincenzo La Carrubba, Professore Associato di Bioingegneria Industriale.

PROGRAMMA

8.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI Accoglienza, registrazione dei partecipanti e distribuzione di materiale informativo

9,00 - SALUTI ISTITUZIONALI - Prof. Massimo Midiri, Rettore dell'Università degli Studi di Palermo - Prof. Marcello Ciaccio, Presidente della Scuola di Medicina di Palermo - Prof. Riccardo Alessandro, Direttore Dipartimento BIND - Dott.ssa Maria Pia Pensabene, Presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta - Ing. Luigi Rizzolo, Presidente di Sicindustria.

APERTURA DEI LAVORI 9.45 PRESENTAZIONE DEL PROGETTO V.I.T.A. Dott.ssa Maria Pia Pensabene, Presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta.

10.00 "INTELLIGENZA ARTIFICIALE E COMPETENZE STEM NELLE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA" Prof. Salvatore Vitabile, Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni Coordinatore del Corso di Studi Magistrale in Medicina e Chirurgia ad Indirizzo Tecnologico, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata, UNIPA Ing. Giuseppe Fatuzzo, Associazione Italiana Ingegneri Clinici - AIIC

10.45 TAVOLA ROTONDA "STIMOLARE LA SCELTA DEI FUTURI PROFESSIONISTI STEM" Coordinano: - Dr.ssa Giulia Accardi, Ricercatrice e Docente di patologia generale, Delegata all'Orientamento per la Scuola di Medicina e Chirurgia e per il Dipartimento BIND; - Prof. Vincenzo La Carrubba, Professore Associato di Bioingegneria Industriale Partecipano: - Ing. Massimo Plescia, Presidente Fondazione Hora - Dr. Vincenzo Chiriaco, Presidente dei Giovani di Sicindustria Palermo - Prof.ssa Erika La Cascia, Delegata del Rettore alle disabilità e Delegata all'orientamento della Scuola di Medicina - Dr. Gianluca Sabatini, Responsabile Sviluppo, Formazione e Orientamento ELIS - Prof. Piero Giovanni La Tona, Dirigente Scolastico dell'Istituto Scolastico Superiore "G. Minutoli" di Messina

12.00 CONCLUSIONI Riflessioni finali A cura dei relatori e partecipanti.

© Riproduzione riservata



Si parla di

Palermo

I più letti

BlogSicilia.it » COMUNICATI STAMPA

Al via il progetto V.I.T.A. un ponte tra STEM e nuove tecnologie della vita

Progetto finanziato del Fondo per la Repubblica Digitale
Codice 2024-POL-00140

ITS ACADEMY
NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA
ALESSANDRO VOLTA
Soggetto Responsabile

VITA
VERSO L'INNOVAZIONE
E LE TECNOLOGIE AVANZATE
DELLA VITA

“ **Competenze STEM e Nuove Tecnologie della Vita: Unipa, ITS Academy, Scuole e mondo delle Imprese alleati per le sfide del futuro** ”

Mercoledì 26 marzo 2025 ore 8:30
Palazzo Chiaromonte Steri - Sala delle Capriate
Piazza Marina, 61 - Palermo

www.tech-vita.org polaris-vita@itsvoltapalermo.it

di Press Service | 24/03/2025



ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta, UniPa, Scuole e Sicindustria alleati per le sfide del futuro. Ai nastri di partenza il Progetto V.I.T.A., un modello di orientamento innovativo sulle STEM, che punta a costruire un ponte concreto tra la formazione tecnico-scientifica in ambito biomedicale e il mondo del lavoro. Il Progetto, selezionato e sostenuto dal Fondo per la Repubblica Digitale Impresa Sociale, è promosso dall'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta di Palermo, in qualità di



OLTRE LO STRETTO



Addio a Gianfranco Barra: muore a 84 anni il re dei caratteristi

OLTRE LO STRETTO



Inizio primavera tra temporali e sole, arriva il ciclone al Sud

OLTRE LO STRETTO



Oroscopo martedì 25 marzo 2025

Soggetto Responsabile, in partnership con l'Università degli Studi di Palermo – Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica (BIND), Sicindustria, Fondazione Hora, La Linea della Palma APL e ben sei Scuole Secondarie: l'I.I.S.S. "Ernesto Ascione" di Palermo, il Liceo Classico "Giovanni Meli" di Palermo, il Collegio Gonzaga, Casa della compagnia di Gesù Palermo, l'I.I.S.S. "Alessandro Volta" di Palermo, l'I.I.S.S. "Giuseppe Minutoli" di Messina e il Liceo "Lucio Piccolo" di Capo d'Orlando (ME).

L'iniziativa prende ufficialmente il via in occasione della giornata studi dal tema "Competenze STEM e Nuove Tecnologie della Vita: UniPA, ITS Academy, Scuole e mondo delle Imprese alleati per le sfide del futuro", in programma mercoledì 26 marzo, a partire dalle ore 8:30, nella Sala delle Capriate di Palazzo Chiaromonte Steri, Piazza Marina, 61. Il Progetto, attraverso una formula inedita, coniuga orientamento, formazione esperienziale all'interno della Culla tecnologica Biomed e Biotech dell'ITS Academy e attività sul campo, con il coinvolgimento attivo delle imprese target del territorio. Il Progetto V.I.T.A. vuole così accendere nei nostri giovani l'interesse verso il settore biomedicale e delle biotecnologie.

Tra i relatori presenti: Prof. Massimo Midiri, Rettore dell'Università degli Studi di Palermo, Prof. Marcello Ciaccio, Presidente della Scuola di Medicina di Palermo, Prof. Riccardo Alessandro, Direttore Dipartimento BIND, Dott.ssa Maria Pia Pensabene, Presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta, Ing. Luigi Rizzolo, Presidente di Sicindustria.

Coordinano i lavori il Prof. Salvatore Vitabile, Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni e il Prof. Vincenzo La Carrubba, Professore

Associato di Bioingegneria Industriale.

Luogo: Palazzo Chiaromonte Steri

Questo contenuto è stato disposto da un utente della community di BlogSicilia, collaboratore, ufficio stampa, giornalista, editor o lettore del nostro giornale. Il responsabile della pubblicazione è esclusivamente il suo autore. Se hai richieste di approfondimento o di rettifica ed ogni altra osservazione su questo contenuto non esitare a contattare la [redazione](#) o il nostro [community manager](#).



Vivi il giornale, confrontati e comunica
 con la redazione e con gli altri utenti



Musica e avanguardia al Teatro Politeama di Palermo con Jérémie Rhorer e l'Orchestra Sinfonica Siciliana



Palermo capitale italiana del volontariato, Lagalla "Città con grande cuore"



All'Università di Palermo una delegazione di studenti e docenti di Qatar ed Emirati Arabi Uniti





Home » [cs AL VIA IL PROGETTO V.I.T.A., PONTE TRA STEM E NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA](#) ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta, UniPa, Scuole e [Sicindustria](#) allea...

cs AL VIA IL PROGETTO V.I.T.A., PONTE TRA STEM E NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta, UniPa, Scuole e [Sicindustria](#) alleati per le sfide del futuro



By —26 Marzo 2025 Nessun commento 6 Mins Read



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

SPIDER-FIVE-1758835730



(AGENPARL) - Roma, 26 Marzo 2025

(AGENPARL) – Wed 26 March 2025 COMUNICATO STAMPA

AL VIA IL PROGETTO V.I.T.A., PONTE TRA STEM E NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta, UniPa, Scuole e **Sicindustria** alleati per le sfide del futuro

Palermo, 26 marzo 2025 – Ai nastri di partenza il Progetto V.I.T.A., un modello di orientamento innovativo sulle STEM, che punta a costruire un ponte concreto tra la formazione tecnico-scientifica in ambito biomedicale e il mondo del lavoro. Il Progetto, selezionato e sostenuto dal Fondo per la Repubblica Digitale – Impresa Sociale, è promosso dall'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta di Palermo, in qualità di Soggetto Responsabile, in partnership con l'Università degli Studi di Palermo – Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica (BIND), **Sicindustria**, Fondazione Hora, La Linea della Palma APL e ben sei Scuole Secondarie: l'I.I.S.S. “Ernesto Ascione” di Palermo, il Liceo Classico “Giovanni Meli” di Palermo, il Collegio Gonzaga, Casa della compagnia di Gesù Palermo, l' I.I.S.S. “Alessandro Volta” di Palermo, l'I.I.S.S. “Giuseppe Minutoli” di Messina e il Liceo “Lucio Piccolo” di Capo d'Orlando (ME). Il Progetto prende ufficialmente il via in occasione della giornata studi dal tema “Competenze STEM e Nuove Tecnologie della Vita: UniPA, ITS Academy, Scuole e mondo delle Imprese alleati per le sfide del futuro”, in programma mercoledì 26 marzo, a partire dalle ore 8:30, nella Sala delle Capriate di Palazzo Chiaromonte Steri, Piazza Marina, 61. Il Progetto, attraverso una formula inedita, coniuga orientamento, formazione esperienziale all'interno della Culla tecnologica Biomed e Biotech dell'ITS Academy e attività sul campo, con il coinvolgimento attivo delle imprese target del territorio. Il Progetto V.I.T.A. vuole così accendere nei nostri giovani l'interesse verso il settore biomedicale e delle biotecnologie.

Per il Rettore dell'Università degli Studi di Palermo, Prof. Massimo Midiri “Supportare i giovani nella scelta dei percorsi di studio e lavoro è uno dei nostri principali impegni – dichiara il Rettore dell'Università degli Studi di Palermo, prof. Massimo Midiri – Questo progetto mira a promuovere le competenze in ambito STEM, con un particolare focus su discipline legate alle Nuove Tecnologie della Vita, Ingegneria biomedica e Biotecnologie mediche a studenti, docenti e comunità sociale, utilizzando metodologie didattiche innovative ed inclusive, grazie ad una collaborazione che rappresenta un virtuoso esempio di sinergia tra istruzione, ricerca e industria. Ringrazio sentitamente la rete di partner con cui condividiamo i fondamentali obiettivi di ridurre il gender gap in ambito STEM, contrastare la dispersione scolastica e fornire a studentesse e studenti una formazione di eccellenza per potere puntare ad un futuro professionale qualificato in settori altamente strategici”.

“Sicindustria, in qualità di socio fondatore dell'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta – sottolinea il presidente di **Sicindustria**, **Luigi Rizzolo** – crede fortemente nel valore della formazione tecnico-specialistica come chiave per il futuro dell'industria e dell'innovazione. Il Progetto V.I.T.A. rappresenta un'opportunità straordinaria per avvicinare i giovani alle competenze STEM, con particolare attenzione al settore biomedicale, che è sempre più strategico per lo sviluppo del nostro territorio e del Paese. Investire nella preparazione di nuove figure professionali significa garantire un futuro più competitivo e sostenibile, in cui scuola, università e imprese collaborano per formare talenti pronti ad affrontare le sfide del mercato del lavoro”.

“Il Progetto VITA – spiega Maria Pia Pensabene, presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta – inaugura una stagione felice di concreta e virtuosa collaborazione tra Università, ITS Academy, Scuole e mondo produttivo del nostro territorio. L'orientamento condiviso tra queste istituzioni per preparare i giovani al mondo del lavoro è una strategia vincente. D'altra parte, la Riforma dell'Istruzione tecnologica superiore italiana spinge alla collaborazione ITS Academy e Università: riconoscimento di crediti formativi, attività congiunte di orientamento e placement al centro delle sinergie. Ecco, perché ringrazio tutta la partnership e in particolare il Rettore Massimo Midiri che, ancora una volta, ha dimostrato lungimiranza e visione del futuro. Riconoscimento dei crediti formativi, attività congiunte di orientamento e placement, creazione di passerelle tra diversi percorsi formativi: sono i principali effetti dell'articolo 8 della Legge 99 del 2022 (la Riforma dell'Istruzione tecnologica superiore italiana) che ha introdotto i principi di rilevanza strategica delle sinergie collaborative tra ITS Academy e Università nel più ampio contesto dell'innovazione tecnologica e dello sviluppo economico del tessuto imprenditoriale del Paese”.

Il Fondo per la Repubblica Digitale è una partnership tra pubblico e privato sociale (Governo e Associazione di Fondazioni e di Casse di risparmio – Acri), che si muove nell'ambito degli obiettivi di digitalizzazione previsti dal PNRR e dal PNC ed è alimentato da versamenti delle Fondazioni di origine bancaria, alle quali viene riconosciuto un credito di imposta. Il Fondo seleziona e sostiene progetti di formazione e inclusione digitale per diversi target della popolazione come NEET, donne, disoccupati e inattivi, lavoratori a rischio disoccupazione a causa dell'automazione, studenti e studentesse delle scuole secondarie di primo e secondo grado, operatori dell'economia sociale, persone detenute e in condizioni di

vulnerabilità. L'obiettivo è valutare l'impatto dei progetti formativi sostenuti e replicare su scala più vasta quelli ritenuti più efficaci in modo tale da offrire le migliori pratiche al Governo affinché possa utilizzarle nella definizione di future politiche nazionali. Per maggiori informazioni [fondorepubblicadigitale.it](http://www.tech-vita.org).

Info su <http://www.tech-vita.org>UFFICIO STAMPA

Di seguito il programma completo della Giornata Studi.

Progetto V.I.T.A.

“Competenze STEM e Nuove Tecnologie della Vita: UniPa, ITS Academy, Scuole e mondo delle Imprese alleati per le sfide del futuro”

Mercoledì 26 marzo, ore 8,30

Palazzo Chiaromonte Steri, Sala delle Capriate

Piazza Marina, 61 Palermo

La giornata di studi ha come obiettivo la presentazione del Progetto V.I.T.A., selezionato e sostenuto dal Fondo per la Repubblica Digitale – Impresa Sociale, con l'obiettivo di sensibilizzare i giovani studenti delle scuole secondarie di secondo grado sull'importanza delle competenze STEM applicate alle nuove tecnologie della vita.

Sarà l'occasione per discutere delle opportunità formative e professionali nel settore biomedicale, con attenzione particolare all'uso dell'intelligenza artificiale.

Coordina i lavori il Prof. Salvatore Vitabile, Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni e il Prof. Vincenzo La Carrubba, Professore Associato di Bioingegneria Industriale.

PROGRAMMA

8.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Accoglienza, registrazione dei partecipanti e distribuzione di materiale informativo

SHARE.



RELATED POSTS

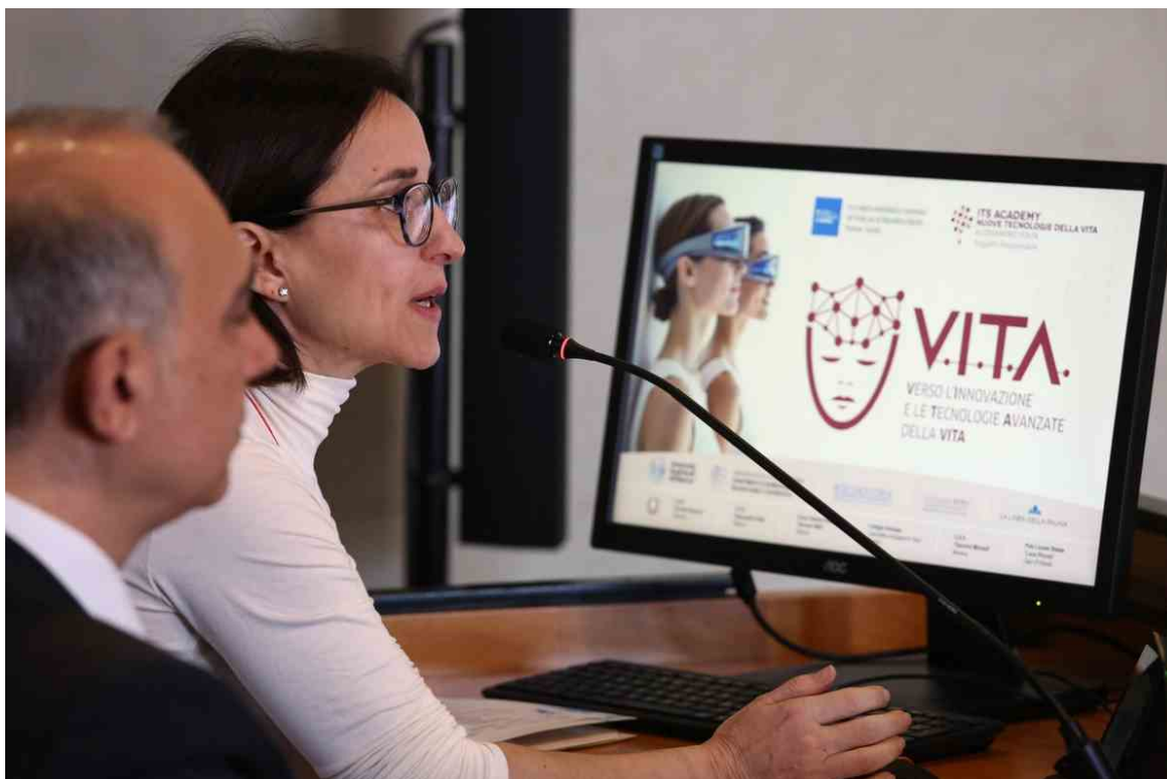
ARTE E CULTURA

[Casa Surace porta in teatro “La riunione di condominio”, il 20 maggio in scena a Napoli al teatro Acacia](#)

26 Marzo 2025

[Home](#) ▶ [Esperienze](#) ▶ Al via il progetto V.I.T.A. ponte tra STEM e nuove tecnologie della vita

Al via il progetto V.I.T.A. ponte tra STEM e nuove tecnologie della vita

da [Redazione](#) | 26 Marzo 2025 | [Attualità](#), [Esperienze](#), [Eventi](#)

Facebook



Twitter



Pinterest



LinkedIn

ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta, UniPa, Scuole e Sicindustria alleati per le sfide del futuro

Palermo, 26 marzo 2025 – Ai nastri di partenza il Progetto V.I.T.A., un modello di orientamento innovativo sulle STEM, che punta a costruire un ponte concreto tra la formazione tecnico-scientifica in ambito biomedicale e il mondo del lavoro. Il Progetto, selezionato e sostenuto dal **Fondo per la Repubblica Digitale – Impresa Sociale**, è promosso dall'**ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta di Palermo**, in qualità di Soggetto Responsabile, in partnership con l'**Università degli Studi di Palermo – Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica (BIND)**, **Sicindustria**, **Fondazione Hora**, **La Linea della Palma APL** e ben sei Scuole Secondarie: l'I.I.S.S. “Ernesto Ascione” di Palermo, il Liceo Classico “Giovanni Meli” di Palermo, il Collegio Gonzaga, Casa della compagnia di Gesù Palermo, l'I.I.S.S. “Alessandro Volta” di Palermo, l'I.I.S.S. “Giuseppe Minutoli” di Messina e il Liceo “Lucio Piccolo” di Capo d’Orlando (ME).

Il Progetto prende ufficialmente il via in occasione della giornata studi dal tema “*Competenze STEM e Nuove Tecnologie della Vita: UniPa, ITS Academy, Scuole e mondo delle Imprese alleati per le sfide del futuro*”, in programma **mercoledì 26 marzo, a partire dalle ore 8:30, nella Sala delle Capriate di Palazzo Chiaromonte Steri, Piazza Marina, 61**. Il Progetto, attraverso una formula inedita, coniuga orientamento, formazione esperienziale all’interno della Culla tecnologica Biomed e Biotech dell’ITS Academy e attività sul campo, con il coinvolgimento attivo delle imprese target del territorio. Il Progetto V.I.T.A. vuole

così accendere nei nostri giovani l'interesse verso il settore biomedicale e delle biotecnologie.

Per il Rettore dell'Università degli Studi di Palermo, **Prof. Massimo Midiri** "Supportare i giovani nella scelta dei percorsi di studio e lavoro è uno dei nostri principali impegni - dichiara il Rettore dell'Università degli Studi di Palermo, prof. Massimo Midiri - Questo progetto mira a promuovere le competenze in ambito STEM, con un particolare focus su discipline legate alle Nuove Tecnologie della Vita, Ingegneria biomedica e Biotecnologie mediche a studenti, docenti e comunità sociale, utilizzando metodologie didattiche innovative ed inclusive, grazie ad una collaborazione che rappresenta un virtuoso esempio di sinergia tra istruzione, ricerca e industria. Ringrazio sentitamente la rete di partner con cui condividiamo i fondamentali obiettivi di ridurre il gender gap in ambito STEM, contrastare la dispersione scolastica e fornire a studentesse e studenti una formazione di eccellenza per potere puntare ad un futuro professionale qualificato in settori altamente strategici".

"Sicindustria, in qualità di socio fondatore dell'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta - sottolinea il presidente di Sicindustria, **Luigi Rizzolo** - crede fortemente nel valore della formazione tecnico-specialistica come chiave per il futuro dell'industria e dell'innovazione. Il Progetto V.I.T.A. rappresenta un'opportunità straordinaria per avvicinare i giovani alle competenze STEM, con particolare attenzione al settore biomedicale, che è sempre più strategico per lo sviluppo del nostro territorio e del Paese. Investire nella preparazione di nuove figure professionali significa garantire un futuro più competitivo e sostenibile, in cui scuola, università e imprese collaborano per formare talenti pronti ad affrontare le sfide del mercato del lavoro".

"Il Progetto VITA - spiega **Maria Pia Pensabene**, presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta - inaugura una stagione felice di concreta e virtuosa collaborazione tra Università, ITS Academy, Scuole e mondo produttivo del nostro territorio. L'orientamento condiviso tra queste istituzioni per preparare i giovani al mondo del lavoro è una strategia vincente. D'altra parte, la Riforma dell'Istruzione tecnologica superiore italiana spinge alla collaborazione ITS Academy e Università: riconoscimento di crediti formativi, attività congiunte di orientamento e placement al centro delle sinergie. Ecco, perché ringrazio tutta la partnership e in particolare il Rettore Massimo Midiri che, ancora una volta, ha dimostrato lungimiranza e visione del futuro. Riconoscimento dei crediti formativi, attività congiunte di orientamento e placement, creazione di passerelle tra diversi percorsi formativi: sono i principali effetti dell'articolo 8 della Legge 99 del 2022 (la Riforma dell'Istruzione tecnologica superiore italiana) che ha introdotto i principi di rilevanza strategica delle sinergie collaborative tra ITS Academy e Università nel più ampio contesto dell'innovazione tecnologica e dello sviluppo economico del tessuto imprenditoriale del Paese".

Il Fondo per la Repubblica Digitale è una partnership tra pubblico e privato sociale (Governo e Associazione di Fondazioni e di Casse di risparmio - Acri), che si muove nell'ambito degli obiettivi di digitalizzazione previsti dal PNRR e dal PNC ed è alimentato da versamenti delle Fondazioni di origine bancaria, alle quali viene riconosciuto un credito di imposta. Il Fondo seleziona e sostiene progetti di formazione e inclusione digitale per diversi target della popolazione come NEET, donne, disoccupati e inattivi, lavoratori a rischio disoccupazione a causa dell'automazione, studenti e studentesse delle scuole secondarie di primo e secondo grado, operatori dell'economia sociale, persone detenute e in condizioni di vulnerabilità. L'obiettivo è valutare l'impatto dei progetti formativi sostenuti e replicare su scala più vasta quelli ritenuti più efficaci in modo tale da offrire le migliori pratiche al Governo affinché possa utilizzarle nella definizione di future politiche nazionali. Per maggiori informazioni fondorepubblicadigitale.it.



Progetto V.I.T.A.

Info su

www.tech-vita.org

Di seguito il programma completo della Giornata Studi.

Progetto V.I.T.A.

"Competenze STEM e Nuove Tecnologie della Vita: UniPa, ITS Academy, Scuole e mondo delle Imprese alleati per le sfide del futuro"



Mercoledì 26 marzo, ore 8,30

Palazzo Chiaromonte Steri, Sala delle Capriate

Piazza Marina, 61 Palermo

La giornata di studi ha come obiettivo la presentazione del Progetto V.I.T.A., selezionato e sostenuto dal **Fondo per la Repubblica Digitale – Impresa Sociale**, con l'obiettivo di sensibilizzare i giovani studenti delle scuole secondarie di secondo grado sull'importanza delle competenze STEM applicate alle nuove tecnologie della vita.

Sarà l'occasione per discutere delle opportunità formative e professionali nel settore biomedicale, con attenzione particolare all'uso dell'intelligenza artificiale.

Coordinano i lavori il Prof. **Salvatore Vitabile**, Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni e il Prof. **Vincenzo La Carrubba**, Professore Associato di Bioingegneria Industriale.

PROGRAMMA

8.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Accoglienza, registrazione dei partecipanti e distribuzione di materiale informativo

9,00 – SALUTI ISTITUZIONALI

- Prof. **Massimo Midiri**, Rettore dell'Università degli Studi di Palermo
- Prof. **Marcello Ciaccio**, Presidente della Scuola di Medicina di Palermo
- Prof. **Riccardo Alessandro**, Direttore Dipartimento BIND
- Dott.ssa **Maria Pia Pensabene**, Presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta
- Ing. **Luigi Rizzolo**, Presidente di Sicindustria.

APERTURA DEI LAVORI

9.45 PRESENTAZIONE DEL PROGETTO V.I.T.A.

Dott.ssa **Maria Pia Pensabene**, Presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta.

10.00 “INTELLIGENZA ARTIFICIALE E COMPETENZE STEM NELLE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA”

Prof. **Salvatore Vitabile**, Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni Coordinatore del Corso di Studi Magistrale in Medicina e Chirurgia ad Indirizzo Tecnologico, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata, UNIPA

Ing. Giuseppe Fatuzzo, Associazione Italiana Ingegneri Clinici – AIIC

10.45 TAVOLA ROTONDA “STIMOLARE LA SCELTA DEI FUTURI PROFESSIONISTI STEM”

Coordinano:

- Dr.ssa **Giulia Accardi**, Ricercatrice e Docente di patologia generale, Delegata all'Orientamento per la Scuola di Medicina e Chirurgia e per il Dipartimento BIND;
- Prof. **Vincenzo La Carrubba**, Professore Associato di Bioingegneria Industriale

Partecipano:

- Ing. **Massimo Plescia**, Presidente Fondazione Hora
- Dr. **Vincenzo Chiriaco**, Presidente dei Giovani di Sicindustria Palermo
- Prof.ssa **Erika La Cascia**, Delegata del Rettore alle disabilità e Delegata all'orientamento della Scuola di Medicina
- Dr. **Gianluca Sabatini**, Responsabile Sviluppo, Formazione e Orientamento ELIS
- Prof. **Piero Giovanni La Tona**, Dirigente Scolastico dell'Istituto Scolastico Superiore “G. Minutoli” di Messina

12.00 CONCLUSIONI

Riflessioni finali

A cura dei relatori e partecipanti

Articoli correlati



Mercoledì, 26 Marzo 2025 Nuvoloso con locali aperture



[Abbonati](#)

[Accedi](#)

CRONACA

TRIBUNALI-CASTELLAMMARE

Presentato il progetto Vita, ponte tra Stem e nuove tecnologie della vita

ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta, UniPa, Scuole e [Sicindustria](#) alleati per le sfide del futuro

Rosanna

26 marzo 2025 20:22



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

SPIDER-FIVE-175863072



Servizi di Media Monitoring

SICINDUSTRIA

[LINK ALL'ARTICOLO](#)

Nota - Questo comunicato è stato pubblicato integralmente come contributo esterno. Questo contenuto non è pertanto un articolo prodotto dalla redazione di PalermoToday

Presentato stamattina nella Sala delle Capriate di Palazzo Chiaromonte Steri il Progetto V.I.T.A., un modello di orientamento innovativo sulle STEM, che punta a costruire un ponte concreto tra la formazione tecnico-scientifica in ambito biomedicale e il mondo del lavoro. Il Progetto, selezionato e sostenuto dal Fondo per la Repubblica Digitale - Impresa Sociale, è promosso dall'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta di Palermo, in qualità di Soggetto Responsabile, in partnership con l'Università degli Studi di Palermo - Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica (BIND), Sicindustria, Fondazione Hora, La Linea della Palma APL e ben sei Scuole Secondarie: l'I.I.S.S. "Ernesto Ascione" di Palermo, il Liceo Classico "Giovanni Meli" di Palermo, il Collegio Gonzaga, Casa della compagnia di Gesù Palermo, l'I.I.S.S. "Alessandro Volta" di Palermo, l'I.I.S.S. "Giuseppe Minutoli" di Messina e il Liceo "Lucio Piccolo" di Capo d'Orlando (ME). Il Progetto prende ufficialmente il via in occasione della giornata studi dal tema "Competenze STEM e Nuove Tecnologie della Vita: UniPA, ITS Academy, Scuole e mondo delle Imprese alleati per le sfide del futuro". Il Progetto, attraverso una formula inedita, coniuga orientamento, formazione esperienziale all'interno della Culla tecnologica Biomed e Biotech dell'ITS Academy e attività sul campo, con il coinvolgimento attivo delle imprese target del territorio. Il Progetto V.I.T.A. vuole così accendere nei nostri giovani l'interesse verso il settore biomedicale e delle biotecnologie.

Per il Rettore dell'Università degli Studi di Palermo, Prof. Massimo Midiri "Supportare i giovani nella scelta dei percorsi di studio e lavoro è uno dei nostri principali impegni - dichiara il Rettore dell'Università degli Studi di Palermo, prof. Massimo Midiri - Questo progetto mira a promuovere le competenze in ambito STEM, con un particolare focus su discipline legate alle Nuove Tecnologie della Vita, Ingegneria biomedica e Biotecnologie mediche a studenti, docenti e comunità sociale, utilizzando metodologie didattiche innovative ed inclusive, grazie ad una collaborazione che rappresenta un virtuoso esempio di sinergia tra istruzione, ricerca e industria. Ringrazio sentitamente la rete di partner con cui condividiamo i fondamentali obiettivi di ridurre il gender gap in ambito STEM, contrastare la dispersione scolastica e fornire a studentesse e studenti una formazione di eccellenza per potere puntare ad un futuro professionale qualificato in settori altamente strategici". "Sicindustria, in qualità di socio fondatore dell'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta - sottolinea il presidente di Sicindustria, Luigi Rizzolo - crede fortemente nel valore della formazione tecnico-specialistica come chiave per il futuro dell'industria e dell'innovazione. Il Progetto V.I.T.A. rappresenta un'opportunità straordinaria per avvicinare i giovani alle competenze STEM, con particolare attenzione al settore biomedicale, che è sempre più strategico per lo sviluppo del nostro territorio e del Paese. Investire nella preparazione di nuove figure professionali significa garantire un futuro più competitivo e sostenibile, in cui scuola, università e imprese collaborano per formare talenti pronti ad affrontare le sfide del mercato del lavoro".

"Il Progetto VITA - spiega Maria Pia Pensabene, presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta - inaugura una stagione felice di concreta e virtuosa collaborazione tra Università, ITS Academy, Scuole e mondo produttivo del nostro territorio. L'orientamento condiviso tra queste istituzioni per preparare i giovani al mondo del lavoro è una strategia vincente. D'altra parte, la Riforma dell'Istruzione tecnologica superiore italiana spinge alla collaborazione ITS Academy e Università: riconoscimento di crediti formativi, attività congiunte di orientamento e placement al centro delle sinergie. Ecco, perché ringrazio tutta la partnership e in particolare il Rettore Massimo Midiri che, ancora una volta, ha dimostrato lungimiranza e visione del futuro. Riconoscimento dei crediti formativi, attività congiunte di orientamento e placement, creazione di passerelle tra diversi percorsi formativi: sono i principali effetti dell'articolo 8 della Legge 99 del 2022 (la Riforma dell'Istruzione tecnologica superiore italiana) che ha introdotto i principi di rilevanza strategica delle sinergie collaborative tra ITS Academy e Università nel più ampio contesto dell'innovazione tecnologica e dello sviluppo economico del tessuto imprenditoriale del Paese".

 GALLERY


Rassegna Stampa

27-03-2025

SICINDUSTRIA

TELEONE	27/03/2025	0	TELEONE - MEDIA NEWS 19.45 - "Al via il progetto V.I.T.A., ponte tra stem e nuove tecnologie della vita" - (26-03-2025)	3
---------	------------	---	---	---

Monitoraggio dei servizi radio-televisivi

Data	27/03/2025	Ora		Emittente	TELEONE
Titolo Trasmissione		TELEONE - MEDIA NEWS 19.45 - "AI via il progetto V.I.T.A., ponte tra stem e nuove tecnologie della vita" - (26-03-2025)			

TELEONE - MEDIA NEWS 19.45 - "AI via il progetto V.I.T.A., ponte tra stem e nuove tecnologie della vita" - (26-03-2025)



In onda: 26.03.2025

Condotto da:

Ospiti:

Servizio di: ROBERTA GIUFFRE

Durata del servizio: 00:03:04

Orario di rilevazione: 19:58:38

Intervento di: ERIKA LA CASCIA, FABRIZIO BIGNARDELLI (DIRETTORE SICINDUSTRIA), MARIA PENSABENE

Tag: COMPETENZE STEM, ORIENTAMENTO STUDENTI, SICINDUSTRIA

Speech to text

(...

...)

TAG/BDF

27-03-25 12.54 NNNN



SICINDUSTRIA

ASSOCIAZIONE INDUSTRIALI DELLE PROVINCE DI
Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa Trapani

AGENZIE DI STAMPA

Italpress, martedì 25 marzo 2025

AL VIA PROGETTO "VITA", PONTE TRA STEM E NUOVE TECNOLOGIE

PALERMO (ITALPRESS) - Ai nastri di partenza il Progetto V.I.T.A., un modello di orientamento innovativo sulle STEM, che punta a costruire un ponte concreto tra la formazione tecnico-scientifica in ambito biomedicale e il mondo del lavoro. Il Progetto, selezionato e sostenuto dal Fondo per la Repubblica Digitale Impresa Sociale, è promosso dall'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo, in qualità di Soggetto Responsabile, in partnership con l'Università degli Studi di Palermo - Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica (BIND), Sicindustria, Fondazione Hora, La Linea della Palma APL e ben sei Scuole Secondarie: l'I.I.S.S. "Ernesto Ascione" di Palermo, il Liceo Classico "Giovanni Meli" di Palermo, il Collegio Gonzaga, Casa della compagnia di Gesù Palermo, l'I.I.S.S. "Alessandro Volta" di Palermo, l'I.I.S.S. "Giuseppe Minutoli" di Messina e il Liceo "Lucio Piccolo" di Capo d'Orlando (ME). L'iniziativa prende ufficialmente il via in occasione della giornata studi dal tema "Competenze STEM e Nuove Tecnologie della Vita: UniPA, ITS Academy, Scuole e mondo delle Imprese alleati per le sfide del futuro", in programma mercoledì 26 marzo, a partire dalle ore 8:30, nella Sala delle Capriate di Palazzo Chiaromonte Steri, Piazza Marina, 61, ingresso sino ad esaurimento posti. Il Progetto, attraverso una formula inedita, coniuga orientamento, formazione esperienziale all'interno della Culla tecnologica Biomed e Biotech dell'ITS Academy e attività sul campo, con il coinvolgimento attivo delle imprese target del territorio. Il Progetto V.I.T.A. vuole così accendere nei nostri giovani l'interesse verso il settore biomedicale e delle biotecnologie.

(ITALPRESS) - (SEGUE).

vbo/com

25-Mar-25 14:22

NNNN

Italpress, martedì 25 marzo 2025

AL VIA PROGETTO "VITA", PONTE TRA STEM E NUOVE TECNOLOGIE-2-

Tra i relatori presenti Massimo Midiri, Rettore dell'Università degli Studi di Palermo, Marcello Ciaccio, Presidente della Scuola di Medicina di Palermo, Riccardo Alessandro, Direttore Dipartimento BIND, Maria Pia Pensabene, Presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta, Luigi Rizzolo, Presidente di Sicindustria. Coordinano i lavori Salvatore Vitabile, Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, e Vincenzo La Carrubba, Professore Associato di Bioingegneria Industriale.

Il Fondo per la Repubblica Digitale è una partnership tra pubblico e privato sociale (Governo e Associazione di Fondazioni e di Casse di risparmio - Acri), che si muove nell'ambito degli obiettivi di

Sede Legale:

90133 Palermo - Via A. Volta, 44

Tel: +39 0917211180

e-mail: info@sicindustria.eu

digitalizzazione previsti dal PNRR e dal PNC ed è alimentato da versamenti delle Fondazioni di origine bancaria, alle quali viene riconosciuto un credito di imposta. Il Fondo seleziona e sostiene progetti di formazione e inclusione digitale per diversi target della popolazione come NEET, donne, disoccupati e inoccupati, lavoratori a rischio disoccupazione causa dell'automazione, dipendenti, collaboratori e volontari degli enti dell'economia sociale, studenti e studentesse delle scuole secondarie di primo e secondo grado e persone detenute. L'obiettivo è valutare l'impatto dei progetti formativi sostenuti e replicare su scala più vasta quelli ritenuti più efficaci in modo tale da offrire le migliori pratiche al Governo affinché possa utilizzarle nella definizione di future politiche nazionali. Per maggiori informazioni fondorepubblicadigitale.it. (ITALPRESS).

vbo/com

25-Mar-25 14:22

NNNN

z ANSA Reg. Sicilia, mercoledì 26 marzo 2025 Scuola, ricerca e mondo del lavoro, parte il Progetto Vita

(ANSA) - PALERMO, 26 MAR - Ai nastri di partenza il Progetto Vita, un modello di orientamento innovativo sulle Stem (Science, technology, engineering and mathematics) che punta a costruire un ponte tra la formazione tecnico-scientifica in ambito biomedicale e il mondo del lavoro. Il Progetto, selezionato e sostenuto dal Fondo per la repubblica digitale - Impresa sociale, è promosso dall'Its Academy nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta di Palermo, in qualità di soggetto responsabile, in partnership con l'Università di Palermo - Dipartimento di biomedicina, neuroscienze e diagnostica (Bind), Sicindustria, Fondazione Hora, La linea della palma Apl e sei scuole: l'iss Ernesto Ascione di Palermo, il liceo classico Giovanni Meli di Palermo, il Collegio Gonzaga di Palermo, l'iss Alessandro Volta di Palermo, l'iss Giuseppe Minutoli di Messina e il liceo Lucio Piccolo di Capo d'Orlando (ME).

Il Progetto prende ufficialmente il via in occasione della giornata di studi sulle competenze Stem, in corso nella Sala delle Capriate di Palazzo Chiaromonte Steri, nel capoluogo siciliano.

Per il rettore di UniPa, Massimo Midiri, "supportare i giovani nella scelta dei percorsi di studio e lavoro è uno dei nostri principali impegni. Ringrazio la rete di partner con cui condividiamo i fondamentali obiettivi di ridurre il gender gap in ambito Stem, contrastare la dispersione scolastica e fornire a studentesse e studenti una formazione di eccellenza".

"Sicindustria, in qualità di socio fondatore dell'Its Academy nuove tecnologie della Vita Alessandro Volta - sottolinea il presidente di Sicindustria, Luigi Rizzolo - crede fortemente nel valore della formazione tecnico-specialistica come chiave per il futuro dell'industria e dell'innovazione".

Il Fondo per la Repubblica Digitale è una partnership tra pubblico e privato sociale (Governo e Associazione di fondazioni

Sede Legale:

90133 Palermo - Via A. Volta, 44

Tel: +39 0917211180

e-mail: info@sicindustria.eu

e di Casse di risparmio - Acri), che si muove nell'ambito degli obiettivi di digitalizzazione previsti dal pnrr e dal pnc ed è alimentato da versamenti delle Fondazioni di origine bancaria, alle quali viene riconosciuto un credito di imposta. (ANSA).

2025-03-26T13:32:00+01:00

TE



VITA

VERSO L'INNOVAZIONE
E LE TECNOLOGIE AVANZATE
DELLA VITA



Un progetto selezionato
e sostenuto dal Fondo
per la Repubblica Digitale
Impresa sociale



ITS ACADEMY
NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA
ALESSANDRO VOLTA
Soggetto Responsabile

COMUNICATO STAMPA

AL VIA IL PROGETTO V.I.T.A., PONTE TRA STEM E NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta, UniPa, Scuole e Sicindustria alleati per le sfide del futuro

Palermo, 26 marzo 2025 – Ai nastri di partenza il Progetto V.I.T.A., un modello di orientamento innovativo sulle STEM, che punta a costruire un ponte concreto tra la formazione tecnico-scientifica in ambito biomedicale e il mondo del lavoro. Il Progetto, selezionato e sostenuto dal Fondo per la Repubblica Digitale - Impresa Sociale, è promosso dall'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta di Palermo, in qualità di Soggetto Responsabile, in partnership con l'Università degli Studi di Palermo - Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica (BIND), Sicindustria, Fondazione Hora, La Linea della Palma APL e ben sei Scuole Secondarie: l'I.I.S.S. "Ernesto Ascione" di Palermo, il Liceo Classico "Giovanni Meli" di Palermo, il Collegio Gonzaga, Casa della compagnia di Gesù Palermo, l'I.I.S.S. "Alessandro Volta" di Palermo, l'I.I.S.S. "Giuseppe Minutoli" di Messina e il Liceo "Lucio Piccolo" di Capo d'Orlando (ME).

Il Progetto prende ufficialmente il via in occasione della giornata studi dal tema "Competenze STEM e Nuove Tecnologie della Vita: UniPA, ITS Academy, Scuole e mondo delle Imprese alleati per le sfide del futuro", in programma mercoledì 26 marzo, a partire dalle ore 8:30, nella Sala delle Capriate di Palazzo Chiaromonte Steri, Piazza Marina, 61. Il Progetto, attraverso una formula inedita, coniuga orientamento, formazione esperienziale all'interno della Culla tecnologica Biomed e Biotech dell'ITS Academy e attività sul campo, con il coinvolgimento attivo delle imprese target del territorio. Il Progetto V.I.T.A. vuole così accendere nei nostri giovani l'interesse verso il settore biomedicale e delle biotecnologie.

Per il Rettore dell'Università degli Studi di Palermo, Prof. Massimo Midiri "Supportare i giovani nella scelta dei percorsi di studio e lavoro è uno dei nostri principali impegni - dichiara il Rettore dell'Università degli Studi di Palermo, prof. Massimo Midiri – Questo progetto mira a promuovere le competenze in ambito STEM, con un particolare focus su discipline legate alle Nuove Tecnologie della Vita, Ingegneria biomedica e Biotecnologie mediche a studenti, docenti e comunità sociale, utilizzando metodologie didattiche innovative ed inclusive, grazie ad una collaborazione che rappresenta un virtuoso esempio di sinergia tra istruzione, ricerca e industria. Ringrazio sentitamente la rete di partner con cui condividiamo i fondamentali obiettivi di ridurre il gender gap in ambito STEM, contrastare la dispersione scolastica e fornire a studentesse e studenti una formazione di eccellenza per potere puntare ad un futuro professionale qualificato in settori altamente strategici".



Università
degli Studi
di Palermo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA
NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA

SICINDUSTRIA
ASSOCIAZIONE INDUSTRIALI DELLE PROVINCE DI
Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa Trapani

FONDAZIONE HORA
PROMOZIONE DI COMUNITÀ
PROGRESSO NELLO SVILUPPO

LA LINEA DELLA PALMA



I.I.S.S. "Ernesto Ascione"
Palermo

I.I.S.S. "Alessandro Volta"
Palermo

Liceo Classico Statale
"Giovanni Meli" - Palermo

Collegio Gonzaga
Casa della compagnia di Gesù

I.S. "Giacomo Minutoli"
Messina

Polo Liceale Statale
"Lucio Piccolo" - Capo d'Orlando



VITA

VERSO L'INNOVAZIONE
E LE TECNOLOGIE AVANZATE
DELLA VITA



Un progetto selezionato
e sostenuto dal Fondo
per la Repubblica Digitale
Impresa sociale



ITS ACADEMY
NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA
ALESSANDRO VOLTA
Soggetto Responsabile

*“Sicindustria, in qualità di socio fondatore dell’ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta – sottolinea il presidente di Sicindustria, **Luigi Rizzolo** – crede fortemente nel valore della formazione tecnico-specialistica come chiave per il futuro dell’industria e dell’innovazione. Il Progetto V.I.T.A. rappresenta un’opportunità straordinaria per avvicinare i giovani alle competenze STEM, con particolare attenzione al settore biomedicale, che è sempre più strategico per lo sviluppo del nostro territorio e del Paese. Investire nella preparazione di nuove figure professionali significa garantire un futuro più competitivo e sostenibile, in cui scuola, università e imprese collaborano per formare talenti pronti ad affrontare le sfide del mercato del lavoro”.*

*“Il Progetto VITA – spiega **Maria Pia Pensabene**, presidente dell’I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta – inaugura una stagione felice di concreta e virtuosa collaborazione tra Università, ITS Academy, Scuole e mondo produttivo del nostro territorio. L’orientamento condiviso tra queste istituzioni per preparare i giovani al mondo del lavoro è una strategia vincente. D’altra parte, la Riforma dell’Istruzione tecnologica superiore italiana spinge alla collaborazione ITS Academy e Università: riconoscimento di crediti formativi, attività congiunte di orientamento e placement al centro delle sinergie. Ecco, perché ringrazio tutta la partnership e in particolare il Rettore Massimo Midiri che, ancora una volta, ha dimostrato lungimiranza e visione del futuro. Riconoscimento dei crediti formativi, attività congiunte di orientamento e placement, creazione di passerelle tra diversi percorsi formativi: sono i principali effetti dell’articolo 8 della **Legge 99 del 2022** (la Riforma dell’Istruzione tecnologica superiore italiana) che ha introdotto i principi di rilevanza strategica delle sinergie collaborative tra ITS Academy e Università nel più ampio contesto dell’innovazione tecnologica e dello sviluppo economico del tessuto imprenditoriale del Paese”.*

Il Fondo per la Repubblica Digitale è una partnership tra pubblico e privato sociale (Governi e Associazione di Fondazioni e di Casse di risparmio – Acri), che si muove nell’ambito degli obiettivi di digitalizzazione previsti dal PNRR e dal PNC ed è alimentato da versamenti delle Fondazioni di origine bancaria, alle quali viene riconosciuto un credito di imposta. Il Fondo seleziona e sostiene progetti di formazione e inclusione digitale per diversi target della popolazione come NEET, donne, disoccupati e inattivi, lavoratori a rischio disoccupazione a causa dell’automazione, studenti e studentesse delle scuole secondarie di primo e secondo grado, operatori dell’economia sociale, persone detenute e in condizioni di vulnerabilità. L’obiettivo è valutare l’impatto dei progetti formativi sostenuti e replicare su scala più vasta quelli ritenuti più efficaci in modo tale da offrire le migliori pratiche al Governo affinché possa utilizzarle nella definizione di future politiche nazionali. Per maggiori informazioni fondorepubblicadigitale.it.

Info su www.tech-vita.org

UFFICIO STAMPA

Rosanna Minafò (Progetto V.I.T.A.) 3484009298

Eliana Marino (Sicindustria) 3667827852

Elena Rabbia (UniPa) 3204647578



Università
degli Studi
di Palermo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA
NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA



SICINDUSTRIA
ASSOCIAZIONE INDUSTRIALI DELLE PROVINCE DI
Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa Trapani

FONDAZIONE HORA
PROMOZIONE DI COMUNITÀ
PROGRESSO NELLO SVILUPPO

LA LINEA DELLA PALMA



I.I.S.S. "Ernesto Ascione"
Palermo

I.I.S.S. "Alessandro Volta"
Palermo

Liceo Classico Statale
"Giovanni Meli" - Palermo

Collegio Gonzaga
Casa della compagnia di Gesù

I.S. "Giacomo Minutoli"
Messina

Polo Liceale Statale
"Lucio Piccolo" - Capo d'Orlando



VITA

VERSO L'INNOVAZIONE
E LE TECNOLOGIE AVANZATE
DELLA VITA



Un progetto selezionato
e sostenuto dal Fondo
per la Repubblica Digitale
Impresa sociale



ITS ACADEMY
NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA
ALESSANDRO VOLTA
Soggetto Responsabile

Di seguito il programma completo della Giornata Studi.

Progetto V.I.T.A.

“Competenze STEM e Nuove Tecnologie della Vita: UniPa, ITS Academy, Scuole e mondo delle Imprese alleati per le sfide del futuro”

Mercoledì 26 marzo, ore 8,30

**Palazzo Chiaromonte Steri, Sala delle Capriate
Piazza Marina, 61 Palermo**

La giornata di studi ha come obiettivo la presentazione del Progetto V.I.T.A., selezionato e sostenuto dal **Fondo per la Repubblica Digitale - Impresa Sociale**, con l'obiettivo di sensibilizzare i giovani studenti delle scuole secondarie di secondo grado sull'importanza delle competenze STEM applicate alle nuove tecnologie della vita.

Sarà l'occasione per discutere delle opportunità formative e professionali nel settore biomedicale, con attenzione particolare all'uso dell'intelligenza artificiale.

Coordinano i lavori il Prof. **Salvatore Vitabile**, Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni e il Prof. **Vincenzo La Carrubba**, Professore Associato di Bioingegneria Industriale.

PROGRAMMA

8.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Accoglienza, registrazione dei partecipanti e distribuzione di materiale informativo

9,00 - SALUTI ISTITUZIONALI

- Prof. **Massimo Midiri**, Rettore dell'Università degli Studi di Palermo
- Prof. **Marcello Ciaccio**, Presidente della Scuola di Medicina di Palermo
- Prof. **Riccardo Alessandro**, Direttore Dipartimento BIND
- Dott.ssa **Maria Pia Pensabene**, Presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta
- Ing. **Luigi Rizzolo**, Presidente di Sicindustria.



Università
degli Studi
di Palermo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA
NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA

SICINDUSTRIA
ASSOCIAZIONE INDUSTRIALI DELLE PROVINCE DI
Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa Trapani

FONDAZIONE HORA
PROMOZIONE DI COMUNITÀ
PROGRESSO NELLO SVILUPPO

LA LINEA DELLA PALMA



I.I.S.S. "Ernesto Ascione"
Palermo

I.I.S.S. "Alessandro Volta"
Palermo

Liceo Classico Statale
"Giovanni Meli" - Palermo

Collegio Gonzaga
Casa della compagnia di Gesù

I.S. "Giacomo Minutoli"
Messina

Polo Liceale Statale
"Lucio Piccolo" - Capo d'Orlando



VITA

VERSO L'INNOVAZIONE
E LE TECNOLOGIE AVANZATE
DELLA VITA



Un progetto selezionato
e sostenuto dal Fondo
per la Repubblica Digitale
Impresa sociale



ITS ACADEMY
NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA
ALESSANDRO VOLTA
Soggetto Responsabile

APERTURA DEI LAVORI

9.45 PRESENTAZIONE DEL PROGETTO V.I.T.A.

Dott.ssa **Maria Pia Pensabene**, Presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta.

10.00 "INTELLIGENZA ARTIFICIALE E COMPETENZE STEM NELLE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA"

Prof. **Salvatore Vitabile**, *Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni Coordinatore del Corso di Studi Magistrale in Medicina e Chirurgia ad Indirizzo Tecnologico, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata, UNIPA*

Ing. **Giuseppe Fatuzzo**, *Associazione Italiana Ingegneri Clinici - AIIC*

10.45 TAVOLA ROTONDA "STIMOLARE LA SCELTA DEI FUTURI PROFESSIONISTI STEM"

Coordinano:

- Dr.ssa **Giulia Accardi**, *Ricercatrice e Docente di patologia generale, Delegata all'Orientamento per la Scuola di Medicina e Chirurgia e per il Dipartimento BIND;*
- Prof. **Vincenzo La Carrubba**, *Professore Associato di Bioingegneria Industriale*

Partecipano:

- Ing. **Massimo Plescia**, *Presidente Fondazione Hora*
- Dr. **Vincenzo Chiriaco**, *Presidente dei Giovani di Sicindustria Palermo*
- Prof.ssa **Erika La Cascia**, *Delegata del Rettore alle disabilità e Delegata all'orientamento della Scuola di Medicina*
- Dr. **Gianluca Sabatini**, *Responsabile Sviluppo, Formazione e Orientamento ELIS*
- Prof. **Piero Giovanni La Tona**, *Dirigente Scolastico dell'Istituto Scolastico Superiore "G. Minutoli" di Messina*

12.00 CONCLUSIONI

Riflessioni finali

A cura dei relatori e partecipanti



Università
degli Studi
di Palermo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA
NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA

SICINDUSTRIA
ASSOCIAZIONE INDUSTRIALI DELLE PROVINCE DI
Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa Trapani

FONDAZIONE HORA
PROMOZIONE DI COMUNITÀ
PROGRESSO NELLO SVILUPPO

LA LINEA DELLA PALMA



I.I.S.S. "Ernesto Ascione"
Palermo

I.I.S.S. "Alessandro Volta"
Palermo

Liceo Classico Statale
"Giovanni Meli" - Palermo

Collegio Gonzaga
Casa della compagnia di Gesù

I.S. "Giacomo Minutoli"
Messina

Polo Liceale Statale
"Lucio Piccolo" - Capo d'Orlando

**VITA.**VERSO L'INNOVAZIONE
E LE TECNOLOGIE AVANZATE
DELLA VITAFONDO per la
REPUBBLICA
DIGITALEITS ACADEMY
NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA
ALESSANDRO VOLTA

COMUNICATO STAMPA

AL VIA IL PROGETTO V.I.T.A., PONTE TRA STEM E NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta, UniPa, Scuole e Sicindustria alleati per le sfide del futuro

Palermo, 24 marzo 2025 – Ai nastri di partenza il Progetto V.I.T.A., un modello di orientamento innovativo sulle STEM, che punta a costruire un ponte concreto tra la formazione tecnico-scientifica in ambito biomedicale e il mondo del lavoro. Il Progetto, selezionato e sostenuto dal Fondo per la Repubblica Digitale Impresa Sociale, è promosso dall'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita A. Volta di Palermo, in qualità di Soggetto Responsabile, in partnership con l'Università degli Studi di Palermo - Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica (BIND), Sicindustria, Fondazione Hora, La Linea della Palma APL e ben sei Scuole Secondarie: l'I.I.S.S. "Ernesto Ascione" di Palermo, il Liceo Classico "Giovanni Meli" di Palermo, il Collegio Gonzaga, Casa della compagnia di Gesù Palermo, l'I.I.S.S. "Alessandro Volta" di Palermo, l'I.I.S.S. "Giuseppe Minutoli" di Messina e il Liceo "Lucio Piccolo" di Capo d'Orlando (ME).

L'iniziativa prende ufficialmente il via in occasione della giornata studi dal tema "*Competenze STEM e Nuove Tecnologie della Vita: UniPA, ITS Academy, Scuole e mondo delle Imprese alleati per le sfide del futuro*", in programma **mercoledì 26 marzo, a partire dalle ore 8:30, nella Sala delle Capriate di Palazzo Chiaromonte Steri, Piazza Marina, 61, ingresso sino ad esaurimento posti**. Il Progetto, attraverso una formula inedita, coniuga orientamento, formazione esperienziale all'interno della Culla tecnologica Biomed e Biotech dell'ITS Academy e attività sul campo, con il coinvolgimento attivo delle imprese target del territorio. Il Progetto V.I.T.A. vuole così accendere nei nostri giovani l'interesse verso il settore biomedicale e delle biotecnologie.

Tra i relatori presenti: Prof. **Massimo Midiri**, Rettore dell'Università degli Studi di Palermo, Prof. **Marcello Ciaccio**, Presidente della Scuola di Medicina di Palermo, Prof. **Riccardo Alessandro**, Direttore Dipartimento BIND, Dott.ssa **Maria Pia Pensabene**, Presidente dell'ITS Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta, Ing. **Luigi Rizzolo**, Presidente di Sicindustria.

Coordinano i lavori il Prof. **Salvatore Vitabile**, Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni e il Prof. **Vincenzo La Carrubba**, Professore Associato di Bioingegneria Industriale.

Il Fondo per la Repubblica Digitale è una partnership tra pubblico e privato sociale (Governo e Associazione di Fondazioni e di Casse di risparmio – Acri), che si muove nell'ambito degli obiettivi di digitalizzazione previsti dal PNRR e dal PNC ed è alimentato da versamenti delle Fondazioni di origine bancaria, alle quali viene riconosciuto un credito di imposta. Il Fondo seleziona e sostiene progetti di formazione e inclusione digitale per diversi target della popolazione come NEET, donne, disoccupati e inoccupati, lavoratori a rischio disoccupazione causa dell'automazione, dipendenti, collaboratori e volontari degli enti dell'economia sociale, studenti e studentesse delle scuole secondarie di primo e secondo grado e persone detenute. L'obiettivo è valutare l'impatto dei progetti formativi sostenuti e replicare su scala più vasta quelli ritenuti più efficaci in modo tale da offrire le migliori pratiche al Governo affinché possa utilizzarle nella definizione di future politiche nazionali. Per maggiori informazioni fondorepubblicadigitale.it.

UFFICIO STAMPA

Rosanna Minafò (Progetto V.I.T.A.) 3484009298

Eliana Marino (Sicindustria) 3667827852

Elena Rabbia (UniPa) 3204647578

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA
NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICASICINDUSTRIA
ASSOCIAZIONE INDUSTRIALI DELLE PROVINCE DI
Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa TrapaniFONDAZIONE HORA
PROMOZIONE DI COMUNITÀ
PROGRESSO NELLO SVILUPPO

LA LINEA DELLA PALMA

I.I.S.S. "Ernesto Ascione"
PalermoI.I.S.S. "Alessandro Volta"
PalermoLiceo Classico Statale
"Giovanni Meli" - PalermoCollegio Gonzaga
Casa della compagnia di GesùI.S. "Giacomo Minutoli"
MessinaPolo Liceale Statale
"Lucio Piccolo" - Capo d'OrlandoI.T.T.L. "Caio Duilio"
Messina

**VITA**VERSO L'INNOVAZIONE
E LE TECNOLOGIE AVANZATE
DELLA VITAFONDO per la
REPUBBLICA
DIGITALEITS ACADEMY
NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA
ALESSANDRO VOLTA

Di seguito il programma completo della Giornata Studi.

Progetto V.I.T.A.

“Competenze STEM e Nuove Tecnologie della Vita: UniPa, ITS Academy, Scuole e mondo delle Imprese alleati per le sfide del futuro”

Mercoledì 26 marzo, ore 8,30

**Palazzo Chiaromonte Steri, Sala delle Capriate
Piazza Marina, 61 Palermo**

La giornata di studi ha come obiettivo la presentazione del Progetto V.I.T.A., finanziato dal **Fondo per la Repubblica Digitale Impresa Sociale** con l'obiettivo di sensibilizzare i giovani studenti delle scuole secondarie di secondo grado sull'importanza delle competenze STEM applicate alle nuove tecnologie della vita.

Sarà l'occasione per discutere delle opportunità formative e professionali nel settore biomedicale, con attenzione particolare all'uso dell'intelligenza artificiale.

Coordinano i lavori il Prof. **Salvatore Vitabile**, Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni e il Prof. **Vincenzo La Carrubba**, Professore Associato di Bioingegneria Industriale.

PROGRAMMA

8.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Accoglienza, registrazione dei partecipanti e distribuzione di materiale informativo

9,00 - SALUTI ISTITUZIONALI

- Prof. **Massimo Midiri**, *Rettore dell'Università degli Studi di Palermo*
- Prof. **Marcello Ciaccio**, *Presidente della Scuola di Medicina di Palermo*
- Prof. **Riccardo Alessandro**, *Direttore Dipartimento BIND*
- Dott.ssa **Maria Pia Pensabene**, *Presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta*
- Ing. **Luigi Rizzolo**, *Presidente di Sicindustria.*

APERTURA DEI LAVORI

9.45 PRESENTAZIONE DEL PROGETTO V.I.T.A.

Università
degli Studi
di PalermoUNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA
NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICASICINDUSTRIA
ASSOCIAZIONE INDUSTRIALI DELLE PROVINCE DI
Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa TrapaniFONDAZIONE HORA
PROMOZIONE DI COMUNITÀ
PROGRESSO NELLO SVILUPPO

LA LINEA DELLA PALMA

I.I.S.S. "Ernesto Ascione"
PalermoI.I.S.S. "Alessandro Volta"
PalermoLiceo Classico Statale
"Giovanni Meli" - PalermoCollegio Gonzaga
Casa della compagnia di GesùI.S. "Giacomo Minutoli"
MessinaPolo Liceale Statale
"Lucio Piccolo" - Capo d'OrlandoI.T.T.L. "Caio Duilio"
Messina



VITA

VERSO L'INNOVAZIONE
E LE TECNOLOGIE AVANZATE
DELLA VITA



Dott.ssa **Maria Pia Pensabene**, Presidente dell'I.T.S. Academy Nuove Tecnologie della Vita Alessandro Volta.

10.00 "INTELLIGENZA ARTIFICIALE E COMPETENZE STEM NELLE NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA"

Prof. **Salvatore Vitabile**, *Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni Coordinatore del Corso di Studi Magistrale in Medicina e Chirurgia ad Indirizzo Tecnologico, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata, UNIPA*

Ing. **Giuseppe Fatuzzo**, *Associazione Italiana Ingegneri Clinici - AIIC*

10.45 TAVOLA ROTONDA "STIMOLARE LA SCELTA DEI FUTURI PROFESSIONISTI STEM"

Coordinano:

- Dr.ssa **Giulia Accardi**, *Ricercatrice e Docente di patologia generale, Delegata all'Orientamento per la Scuola di Medicina e Chirurgia e per il Dipartimento BIND;*
- Prof. **Vincenzo La Carrubba**, *Professore Associato di Bioingegneria Industriale*

Partecipano:

- Ing. **Massimo Plescia**, *Presidente Fondazione Hora*
- Dr. **Vincenzo Chiriaco**, *Presidente dei Giovani di Sicindustria Palermo*
- Prof.ssa **Erika La Cascia**, *Delegata del Rettore alle disabilità e Delegata all'orientamento della Scuola di Medicina*
- Dr. **Gianluca Sabatini**, *Responsabile Sviluppo, Formazione e Orientamento ELIS*
- Prof. **Piero Giovanni La Tona**, *Dirigente Scolastico dell'Istituto Scolastico Superiore "G. Minutoli" di Messina*

12.00 CONCLUSIONI

Riflessioni finali

A cura dei relatori e partecipanti.



Università
degli Studi
di Palermo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA
NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA



SICINDUSTRIA
ASSOCIAZIONE INDUSTRIALI DELLE PROVINCE DI
Agrigento Caltanissetta Enna Messina Palermo Ragusa Trapani

FONDAZIONE HORA
PROMOZIONE DI COMUNITÀ
PROGRESSO NELLO SVILUPPO



LA LINEA DELLA PALMA



I.I.S.S. "Ernesto Ascione"
Palermo

I.I.S.S. "Alessandro Volta"
Palermo

Liceo Classico Statale
"Giovanni Meli" - Palermo

Collegio Gonzaga
Casa della compagnia di Gesù

I.S. "Giacomo Minutoli"
Messina

Polo Liceale Statale
"Lucio Piccolo" - Capo d'Orlando

I.T.T.L. "Caio Duilio"
Messina