

STEM e Nuove Tecnologie della Vita, allo Steri di Palermo si presenta il progetto V.I.T.A.

Autore: Redazione Innovation Island

Data: 25 Marzo 2025



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

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

Riferimento articolo: <https://innovationisland.it/stem-e-nuove-tecnologie-della-vita-palermo/>

Generato il 05/04/2025