



Il progetto **V.I.T.A. (Verso l'Innovazione e le Tecnologie Avanzate della vita)** celebra la conclusione di un percorso straordinario che ha trasformato la visione delle discipline STEM per **500 studenti** delle province di Palermo e Messina.

Attraverso oltre **1.400 ore di formazione** e la costruzione di **500 Portfolio STEM** individuali, il progetto ha saputo saldare la ricerca accademica d'eccellenza alle necessità del mercato del lavoro, contrastando la dispersione scolastica e il digital gender gap.

Questo evento rappresenta anche il culmine di un'esperienza di comunità educante, dove le soluzioni tecnologiche nate nei nostri **Biomedical Technological Camp** portano anche a una riflessione etica profonda, ispirata dal dialogo tra scienza e nuovo umanesimo

“L' algoritmo dell'umano: il progetto V.I.T.A. tra sfide STEM, Intelligenza Artificiale e nuovo umanesimo”

Martedì 30 giugno 2026 - ore 16:00/18:30

Aula Magna Opera Pia Istituto S. Lucia | Via Principe di Belmonte n. 105 - Palermo

Programma

16:00 – 16:30 | Welcome Coffee & Networking

Momento di accoglienza rivolto a partner, istituzioni, famiglie e studenti per favorire il consolidamento della rete territoriale creata dal progetto.

16:30 – 16:50 | Saluti di Apertura

Chairman: Presidente I.T.S. Nuove tecnologie della vita A. Volta di Palermo - ITS Academy Dr.ssa **Maria Pia Pensabene**

Saluti

Assessore Dipartimento della Famiglia e delle Politiche Sociali

On. **Nuccia Albano**

Vicario Dipartimento BIND – Università degli Studi di Palermo

Prof.ssa **Nadia Caccamo**

Fondo Per la Repubblica digitale (da remoto)

Dott.ssa **Serena Massa**

16:50 – 17:05 | V.I.T.A. Cronaca di un Successo Territoriale

Relatori

Referente I.T.S. Nuove tecnologie della vita A. Volta di Palermo - ITS

Academy Dr.ssa **Cinzia Mesi** e Referente Fondazione Hora

Ing. **Massimo Plescia**

Il racconto delle tappe e dei risultati del progetto.

17:05 – 17:15 | Il Talento in Scena: Presentazione delle Idee Innovative

Esposizione di due progetti di **Intelligenza Artificiale applicata alle Nuove Tecnologie della Vita**, selezionati tra le migliori

soluzioni sviluppate dagli studenti durante i 4 Biomedical Technological Camp.

Progetto **Safe Walk** testimonianza studente Manuele Castiglia

Progetto **Neuro Dose** testimonianza studentessa Aurelia La Monica

17:15 – 18:30 | Tavola Rotonda: “IA e Nuovo Umanesimo”

Ispirata all'Enciclica di Papa Leone XIV sull'etica delle tecnologie emergenti

Moderatore

Giornalista professionista: Dr.ssa **Anna Cane**

Partecipanti

Preside Pontificia Facoltà Teologica di Sicilia

“San Giovanni Evangelista”

Prof. **Don Vito Impellizzeri**

Dirigente Generale Dipartimento della Famiglia

e delle Politiche Sociali

Dr.ssa **Maria Letizia Di Liberto**

Presidente Federazione Giovani Imprenditori Sicindustria

Dr.ssa **Maria Elena Oddo**

Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione

delle Informazioni - UNIPA - Coordinatore del Corso di Studi

in Medicina e Chirurgia ad Indirizzo Tecnologico

Prof. **Salvatore Vitabile**

Dirigente Scolastico

Prof.ssa **Vincenza Muratore**

Presidente I.T.S. Nuove tecnologie della vita

A. Volta di Palermo ITS Academy

Dr.ssa **Maria Pia Pensabene**