

A SALERNO L'EVENTO FINALE DEI "PICCOLI MATEMATICI"

Il racconto di "Matematica con Khan Academy" ha riunito più di 300 partecipanti tra studenti, docenti e promotori del progetto



Salerno, 5 maggio - Si è concluso oggi al **Teatro Augusteo di Salerno** il progetto pilota *Matematica con Khan Academy*, realizzato da G-LAB S.r.l. Impresa Sociale in collaborazione con il **Centro Calabrese di Solidarietà ETS** e sostenuto da **UniCredit Foundation**. L'evento finale è stato organizzato grazie al supporto della **Fondazione della Comunità Salernitana ETS** e con il patrocinio del **Comune di Salerno**.

Avviata nel 2024, l'iniziativa si è posta l'obiettivo di rafforzare le competenze matematiche nella **scuola secondaria di primo grado** attraverso un **modello didattico personalizzato, inclusivo e basato sull'uso dei dati**, capace di rendere l'apprendimento più accessibile ed efficace. Lo strumento utilizzato è stato *Khan Academy*, una piattaforma digitale gratuita che propone esercizi, video-lezioni e percorsi progressivi adattivi, consentendo a ciascuno studente di avanzare secondo i propri tempi e bisogni. Per questo motivo, rappresenta uno strumento particolarmente efficace in età scolare, perché favorisce autonomia, recupero delle difficoltà e motivazione allo studio.

Matematica con Khan Academy ha coinvolto **quattro scuole** tra **Campania** e **Calabria** — l'IC Montalcini e il Convitto Nazionale Tasso di Salerno, l'IC Patari-Rodari-Pascoli-Aldisio e il Convitto Galluppi di Catanzaro — per un totale di **16 classi**, circa **300 studenti** e **10 docenti**. Grazie alla piattaforma, i giovani alunni hanno seguito percorsi progressivi e personalizzati, mentre i docenti hanno potuto monitorare i progressi e intervenire in modo mirato. A fine aprile 2026, all'attivo c'erano **oltre 2.650 ore di esercizio individuale**; alcuni partecipanti hanno superato i 2.000 minuti di attività nei circa 12 mesi di scuola in cui si è sviluppato il progetto, tra gli anni scolastici 2024/2025 e 2025/2026.

L'evento finale, che ha riunito in teatro più di 300 persone, si è configurato come un **momento condiviso di restituzione e racconto** e ha visto avvicinarsi sul palco: **Antonio**

Danieli, Vicepresidente e Direttore Generale di Fondazione Golinelli; **Eugenia Ferrara**, Vice Direttrice di Fondazione Golinelli e Presidente di G-LAB S.r.l. Impresa Sociale; **Antonia Autuori**, Presidente della Fondazione della Comunità Salernitana ETS; **Silvia Cappellini**, Direttore Generale di UniCredit Group Foundation; ed **Enrico Tombesi**, Responsabile del progetto Khan Academy e amministratore delegato di G-LAB S.r.l. Impresa Sociale.

A chiudere la giornata, l'intervento di **Carlo Cuomo** con *"Matematica in gioco: una storia a bivi con sfide matematiche"*, un'esperienza interattiva che ha coinvolto il pubblico in prima persona, tra logica, collaborazione e divertimento.

Nel suo complesso, l'esperienza si inserisce in una sperimentazione che punta a costruire un **modello didattico replicabile e scalabile**, capace non solo di ridurre i **divari di apprendimento**, ma anche di aiutare gli studenti a sviluppare un **metodo di studio orientato al miglioramento continuo** e a maturare maggiore **consapevolezza delle proprie competenze**. Il percorso ha reso evidente la **crescita degli studenti**, che da semplici partecipanti si sono trasformati in **"piccoli matematici"** più **autonomi, sicuri e consapevoli** nel proprio apprendimento.

Scatti dall'evento:

https://drive.google.com/drive/folders/1-e4vqWjz_NkJlkaa-C5V5jX_gZ2U2gi?usp=sharing

CONTATTI STAMPA

Francesco Castellana | f.castellana@fondazionegolinelli.it | 051 0923213

Con il patrocinio di



5 MATEMATICA π CON KHAN ACADEMY

Progetto di



In collaborazione con



Sostenuto da



Evento in collaborazione con

