



## Al via l'evento sulla didattica a distanza presso il Liceo Scientifico "Ettore Majorana"

🕒 28/02/2023 alle ore 12:57

👤 Scritto da Redazione VdC

Nell'ambito del progetto europeo **MY Smart School – MYSS**, giovedì 2 marzo alle **15:00**, presso l'aula magna del Liceo Scientifico "E. Majorana" di San Giovanni La Punta (CT), in via Motta Giuseppe 89, si terrà l'evento "**Metodologie e strumenti formativi per la didattica a distanza per insegnanti, studenti e scuole**".

### L'evento sulla didattica a distanza

Dopo i saluti istituzionali di **Carmela Maccarrone**, preside del Liceo Scientifico "E. Majorana", e **Giuseppe Ursino**, CEO **VITECO** (affidente al cluster di aziende **JO Group**) e presidente **Europe Direct Catania e-Medine**, verranno illustrate le **opportunità** per i docenti e i discenti e i **risultati** del progetto.

Interverranno:

- **Antonietta Cucinella**, project manager VITECO e coordinatrice del progetto MYSS:
  - "Introduzione al Programma Erasmus+: azione chiave, obiettivi e priorità";
  - "Presentazione generale del progetto E+ My Smart School";
  - "Ambiente di apprendimento online MYSS per docenti e studenti".
- **Giovanna Cantone**, docente presso il Liceo Scientifico "E. Majorana": "Moduli per sviluppare le competenze digitali negli insegnanti".
- **Mariagrazia Musumeci**, docente presso il Liceo Scientifico "E. Majorana": "Le esperienze degli insegnanti durante la DAD nei diari MYSS".
- **Carmela Maccarrone**, preside del Liceo Scientifico "E. Majorana": "Un nuovo modo di apprendere. Spunti e riflessioni per ripensare la scuola ibrida".
- **Lisa Arcidiacono**, Erasmus Ambassador e docente presso l'IC "A. Gabelli" di Misterbianco (CT): "Le opportunità Erasmus+ per il mondo della scuola".

Seguirà un aperitivo di **networking**.

### Il progetto MYSS

Il precedente incontro si è svolto in Grecia, ad **Atene**, il **14 dicembre 2022**, mentre l'evento finale si svolgerà in Romania, ad **Alba Iulia**, il **28 marzo 2023**. Maggiori informazioni sono disponibili sul **sito ufficiale** e sui **social** di MYSS.

Il progetto **MYSS** prova a rispondere alla necessità di rimodellare le scuole tradizionali verso l'**apprendimento a distanza**, uno scenario diventato "vitale" durante la pandemia da COVID-19.

Grazie al progetto, i professori, le scuole e le istituzioni educative vengono dotati di risorse innovative e **strumenti digitali** per affrontare al meglio la **didattica a distanza (DAD)**. L'obiettivo è **aiutare gli insegnanti** di scuola primaria e secondaria a scoprire soluzioni digitali flessibili e concrete per le loro esigenze di **formazione da remoto**.

Nel corso del progetto sono stati sviluppati:

- un **nuovo modello di formazione** per gli insegnanti, basato su **moduli e-learning** incentrati sulle metodologie per l'insegnamento e la comunicazione durante la DAD;
- una **piattaforma e-learning** con strumenti digitali, personalizzabili e flessibili che possano utilizzare, durante le lezioni online, sia gli insegnanti sia gli studenti;
- un **manuale** contenente una serie di **raccomandazioni** definite e convalidate dagli insegnanti, incentrato sulle *best practice* nell'utilizzo dei nuovi strumenti MYSS, sullo scambio di esperienze di successo relative all'e-learning e su suggerimenti per migliorarne l'uso.