



MYSS PROJECT

1a NEWSLETTER

Dicembre 2021

BENVENUTI NELLA PRIMA NEWSLETTER DEL PROGETTO MYSS

In questa prima edizione siamo felici di parlarvi di:

- ✓ L'idea alla base del progetto;
- ✓ Il nostro consorzio;
- ✓ Cosa vogliamo fare;
- ✓ Un primo sguardo su MYSS;
- ✓ Con chi collaboriamo;
- ✓ I risultati raggiunti da Aprile 2021 ad oggi;
- ✓ I nostri prossimi passi...

L'IDEA ALLA BASE DEL PROGETTO

Il progetto "MY Smart School" (MYSS) mira a soddisfare alcune delle esigenze più urgenti in campo educativo espresse all'interno del programma Erasmus+ durante la pandemia COVID e nel Piano d'Azione per l'Educazione Digitale, come fornire agli insegnanti (sia della scuola primaria che secondaria) "contenuti didattici di alta qualità". L'obiettivo principale del progetto è quello di rimodellare la scuola tradizionale orientandola verso l'apprendimento a distanza. Questo importante obiettivo sarà raggiunto attraverso specifici corsi on-line su come approcciare la didattica e la comunicazione attraverso videolezioni e su come rimodellare i curricula formativi secondo il nuovo scenario della formazione a distanza, una situazione che dura dal 2020 ad oggi e che potrebbe continuare anche per il prossimo anno scolastico. Grazie al

Progetto, professori, scuole ed istituzioni educative verranno provvisti di strumenti digitali user-friendly e piattaforme sicure nel rispetto degli standard di privacy ed etica. Per di più, al fine di rafforzare le competenze degli insegnanti in questo contesto di trasformazione digitale, sarà sviluppato un set di "Diari degli insegnanti e relative raccomandazioni" con finalità legate alla sostenibilità e replicabilità, descrivendo le loro esperienze didattiche e metodologie su misura per l'età degli studenti, così da massimizzare l'impatto del progetto anche dopo la sua conclusione.

IL NOSTRO CONSORZIO

Il Progetto è gestito da un consorzio di 6 partner di tre Nazioni Europee:

- ✓ VITECO (Italia)
- ✓ IDEC (Grecia)
- ✓ CENFORM (Romania)
- ✓ Liceo Statale Ettore Majorana (Italia)
- ✓ 3rd Gymnazium di Nikaia (Grecia)
- ✓ Scoala Gimnaziala CIUGUD (Romania)

Le organizzazioni hanno caratteristiche e campi di specializzazione diversi, il che porta ad una cooperazione veramente efficace. Infatti, VITECO, una software house specializzata nello sviluppo di piattaforme e-learning, insieme a IDEC, un centro accreditato per l'apprendimento permanente, CENFORM, un'organizzazione coinvolta in attività educative e le 3 scuole rappresentative di ogni grado (istruzione primaria, secondaria e superiore), saranno in grado di catalizzare gli sforzi per diffondere le buone pratiche del MYSS oltre i loro territori nazionali.

COSA VOGLIAMO FARE



Il progetto MYSS ha lo scopo di sostenere gli insegnanti nella trasformazione dei curricula tradizionali e dei contesti di apprendimento verso una didattica a distanza. Il principale gruppo target del progetto MYSS è costituito da insegnanti di scuola primaria e secondaria e da studenti tra i 6 e i 18 anni, ai quali verranno fornite risorse e strumenti online innovativi necessari per essere effettivamente coinvolti in un'educazione digitale inclusiva e di alta qualità. Il progetto fornisce agli insegnanti corsi elettronici su come approcciare l'insegnamento e la comunicazione attraverso sessioni video online e soluzioni digitali concrete.

UN PRIMO SGUARDO SU MYSS

Il principale risultato del progetto MYSS sono oggi i suoi output, strettamente legati allo sviluppo di soluzioni diversificate che possono essere adattate alle esigenze degli insegnanti di scuola primaria e secondaria:

- IO1 - My Smart School e-courses per gli insegnanti - come approcciare l'insegnamento e la comunicazione attraverso video lezioni.
- IO2 - La piattaforma elettronica My Smart School per insegnanti e studenti.
- IO3 - Diari degli insegnanti e raccomandazioni.

Questi strumenti e risorse garantiranno una grande diffusione e utilizzo anche dopo la fine del progetto, grazie all'alto potenziale di trasferibilità di tutti i risultati e alle azioni di disseminazione di tutti i partner del progetto.

I risultati e gli esiti finali sono anche collegati alla rete transnazionale di scuole coinvolte (IT, GR, RO), sia come partner interni che associati. Questo impatto sarà ancora più significativo considerando la traduzione degli

output intellettuali, specialmente l'IO3, in 7 lingue (EN, IT, GR, RO, DE, FR, ES) e la diffusione in specifici canali e reti educative in tutta l'Unione Europea.

Inoltre, 3 eventi moltiplicatori incentrati sul ruolo chiave dell'apprendimento a distanza e delle competenze digitali saranno organizzati in ogni paese partner, coinvolgendo insegnanti, studenti, genitori, responsabili politici ed enti pubblici nel campo dell'istruzione. Tutte queste azioni contribuiranno a rafforzare la consapevolezza in ogni Paese circa la possibilità di investire nella digitalizzazione delle scuole in termini di adattamento dei curricula tradizionali e di formazione continua di insegnanti, personale tecnico e studenti, modernizzando l'intero sistema scolastico.

CON CHI COLLABORIAMO



Il progetto si rivolge principalmente ad insegnanti delle scuole primarie e secondarie e agli studenti tra i 6 e i 18 anni, i quali saranno provvisti di risorse e strumenti online innovativi, per una didattica a distanza inclusiva e di alta qualità. Gli altri target groups del progetto, che saranno coinvolti a livello LOCALE e NAZIONALE sono le associazioni di insegnanti e di formatori IFP (sistemi di istruzione e di formazione professionali), le organizzazioni che forniscono formazione a professionisti e studenti e gli enti pubblici legati ai temi del progetto. A livello EUROPEO, invece, i target sono gli insegnanti e gli studenti delle scuole primarie e secondarie europee, le associazioni europee impegnate in attività educative e formative, le pubbliche autorità e le istituzioni legate ai temi del progetto.

Attraverso le azioni del progetto, i membri del consorzio si impegnano a ottemperare la mancanza di competenze di studenti ed insegnanti nel campo della didattica a distanza, sia in termini di metodologie educative che di competenze digitali. I principali gruppi target impareranno e aumenteranno le loro conoscenze e competenze in questo campo come punto di partenza per il potenziamento e la crescita personale.

I RISULTATI RAGGIUNTI DA APRILE 2021 AD OGGI

I partner durante questi mesi hanno lavorato sui corsi online per gli insegnanti, focalizzati sull'approccio alla didattica a distanza e alla comunicazione attraverso video lezioni (Output nr.1 - IO1).

Tutti i partner si sono concentrati principalmente su 4 argomenti:

- e-course su come approcciare le video lezioni;
- e-course su come rimodellare un curriculum di formazione alle esigenze del 21° secolo;
- e-course su come fornire supporto emotivo a studenti e genitori;
- e-course su come coinvolgere adeguatamente i genitori nel quadro educativo.

I contenuti sono stati basati sulle migliori pratiche internazionali e sulla conoscenza ed esperienza dei partner. In particolare, i partner hanno lavorato su una serie di attività specifiche:

- A1 Analisi dei bisogni, attraverso ricerche a tavolino e interviste con focus group, al fine di acquisire una panoramica integrata dei bisogni nei paesi partecipanti.
- O1-A2 Definizione degli obiettivi, bisogni dei gruppi target, risultati dell'apprendimento e struttura del programma.
- O1-A3 Identificazione e analisi dei materiali di apprendimento.
- O1-A4 Progettazione dei moduli del programma in base all'età, al profilo e ai bisogni formativi degli studenti.
- O1-A5 Sviluppo dei materiali didattici e dei contenuti.
- IO-A6 Fase di test pilota

Abbiamo definito con successo i materiali di formazione per gli insegnanti, accessibili momentaneamente sulla piattaforma Moodle (<https://e-trainingcentre.gr/>) e prossimamente fruibili all'interno della nostra piattaforma



MYSS (<https://platform.myss-project.eu/>). All'interno, 8 unità sono state sviluppate e sono pronte per essere utilizzate come risorse di formazione digitale per gli insegnanti.

Allo stesso tempo, abbiamo anche iniziato a lavorare sul secondo output ovvero la piattaforma e-learning per insegnanti e studenti. Prendendo in considerazione le esigenze degli insegnanti della scuola primaria e secondaria e le esperienze riportate durante il lockdown, è stata progettata una piattaforma elettronica innovativa e di facile utilizzo per affrontare alcune questioni pratiche ricorrenti. In particolare, stiamo lavorando su strumenti all'interno della piattaforma che faciliteranno il lavoro degli insegnanti, grazie a modelli grafici preimpostati e funzioni tecniche innovative, e miglioreranno il coinvolgimento degli studenti attraverso metodi di valutazione interattiva e modalità di insegnamento sincrono e asincrono. La piattaforma sarà accessibile anche tramite PC, laptop, mobile e tablet!

I NOSTRI PROSSIMI PASSI

Nei mesi successivi, i partner:

- ✓ Lavoreranno su un nuovo modello di istruzione per gli insegnanti della scuola primaria e secondaria basato su risorse educative online e una piattaforma di apprendimento digitale;
- ✓ Realizzeranno strumenti digitali su misura e flessibili e su strumenti di valutazione da utilizzare da parte degli insegnanti durante le loro lezioni online;
- ✓ Formeranno gli insegnanti su come affrontare i corsi online durante la fase di test pilota;
- ✓ Perfezioneranno la piattaforma. Questo strumento strategico diventerà uno spazio di lavoro comune per gli insegnanti e gli studenti della scuola primaria e secondaria;

- ✓ Svilupperanno tecnicamente la piattaforma elettronica e le caratteristiche dei modelli grafici;
- ✓ Diffonderanno il sito web del progetto e le pagine dei social media a insegnanti, apparati educativi, scuole e ispettorati, a livello nazionale ed europeo.

COME TROVARCI

- Visita il sito web del nostro progetto: <https://myss-project.eu>
- Segui la nostra pagina Facebook: <https://www.facebook.com/MYSmartSchoolProject>
- Segui la nostra pagina LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/my-smart-school>

Col supporto del programma Erasmus+ dell'Unione Europea.



Project AGREEMENT NUMBER – 2020-1-IT02-KA226-SCH-095487.





Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

