

Il progetto SMART LESSON è stato concepito per assistere gli insegnanti nella **trasformazione digitale degli ambienti di apprendimento**, offrendo metodologie e strumenti efficaci per **integrare gli smartphone come strumenti didattici innovativi in classe**.



## Cos'è una SMART LESSON?

Una Smart Lesson è un **approccio metodologico all'insegnamento** che sfrutta le tecnologie digitali per **migliorare l'esperienza di apprendimento degli studenti**, rendendola più interattiva, coinvolgente, sempre aggiornata, collaborativa, personalizzata e centrata sullo studente, facilitando lo **sviluppo delle competenze digitali e delle competenze chiave per l'apprendimento permanente**.

La lezione intelligente **facilita il coinvolgimento attivo degli attori chiave** (insegnanti, amministrazione scolastica, famiglie).

## L'approccio SMART LESSON

Le SMART LESSON rappresentano un **approccio lungimirante all'istruzione**, che sfrutta le **potenzialità della tecnologia per promuovere negli studenti le competenze essenziali del 21° secolo**.

Il cuore di questo metodo è **l'integrazione degli smartphone nella didattica come strumenti di apprendimento**, con l'obiettivo di **migliorare l'alfabetizzazione digitale e promuovere le competenze di apprendimento permanente** in un mondo in continua evoluzione e interconnesso.

La seguente matrice è stata sviluppata dai partner del progetto SMART LESSON per classificare alcune delle principali applicazioni e tecnologie digitali utilizzate nella didattica in base alle competenze digitali prevalenti che sviluppano.

Information & data literacy	Communication & collaboration	Digital content creation	Safety	Problem solving

## Il Progetto in sintesi

5

paesi

- Spagna
- Italia
- Grecia
- Romaniaa
- Lettonia

10

Partner

Durata:

30

mesi

5

Scuole

Budget

€ 400.000

## Progettazione di una SMART Lesson in 4 STEP

- **PRIMA FASE**  
**eTask** La lezione viene introdotta.
- **SECONDA FASE**  
**eExecution** Gli studenti svolgono un'attività, un esercizio o un compito con il supporto di strumenti digitali
- **TERZA FASE**  
**eCorrection** La lezione viene corretta, generalmente con il supporto di strumenti digitali
- **QUARTA FASE**  
**eAssessment** Vengono valutati i risultati di apprendimento raggiunti durante la lezione.



Guarda il [video](#) per scoprire come creare delle SMART LESSON e accedere alla piattaforma Moodle per sviluppare e valutare le competenze degli studenti.

## Risultati Principali

5

scuole in 5 diversi paesi europei

545

studenti coinvolti nelle smart lesson

45

insegnanti attivamente coinvolti nelle diverse fasi progettuali

41

smart lessons sviluppate

## Output

