

## PM SKILLS FOR LIFE 2024 / 2025

Il progetto Project Management Skills for Life® (**PMS4L**) ha come destinatari studenti e docenti del triennio delle Scuole Secondarie di 2° Grado.

È stato realizzato dal PMI Southern Italy Chapter (**PMI-SIC**) localizzazione nel Sud Italia del Project Management Institute (**PMI**®).

Il **PMI** è la più prestigiosa associazione di Project Manager al mondo, è stata fondata a Philadelphia (USA) nel 1969 e conta oltre 600.000 soci.

Il progetto prende spunto dalla omonima iniziativa promossa in circa 50 paesi da PMI Educational Foundation (**PMIEF**), organizzazione senza scopo di lucro del **PMI**.

Obiettivo primario del progetto è quello di fornire agli studenti le conoscenze di base del Project Management, conformi al modello definito nel **PMBOK**® (“Project Management Body Of Knowledge”) dal **PMI**.

Questo obiettivo nasce dalla convinzione che le aree di conoscenza proprie della gestione progetti abbiano un’applicazione multidisciplinare che si estende a diversi settori e che, se opportunamente personalizzate e contestualizzate, trovano la loro ragione di essere nei casi più vari: dall’edilizia all’informatica, dalla realizzazione di servizi/prodotti innovativi alla realizzazione di un progetto in ambito scolastico.

Il progetto si concretizza nell’intervento denominato “**Seminario divulgativo del PM**” avente l’obiettivo di presentare a docenti e studenti il Project Management (dalla prospettiva del PMI).

Dopo il blocco causato dalla pandemia nel a.s. 2019/20, a dicembre 2020 su richiesta di diverse scuole il seminario è stato adattato alla DAD con il supporto della Prof.ssa Ricciardi dell’Istituto Superiore F.S. Nitti di Portici.

È stato creato l’attuale format denominato **PMS4L WEB**, strutturato in due lezioni.

La prima lezione “Conoscitiva” dura 2 ore in cui il volontario del PMI-SIC illustra i concetti base del PM

- le definizioni base del PM (p.e. cos’è un progetto),
- l’indicazione degli obiettivi del PM,
- la scomposizione in fasi del PM ed i principali obiettivi delle singole fasi
- la descrizione degli attori del PM.

La lezione si conclude con la presentazione dei 2 esercizi per gli studenti

1. progetto “Realizzazione di una torta”
2. progetto “La squadra di calcio”.

I due esercizi prevedono la produzione di 6 oggetti (deliverable) da parte degli studenti organizzati in team da 6, in modo che ciascuno di loro avrà lo spazio per presentarsi e per descrivere il deliverable a lui assegnato.

Infatti, la seconda lezione “Attuativa” si concretizza nella presentazione dei deliverables da parte degli studenti.

La seconda lezione si concluderà con la somministrazione del questionario di gradimento.

I destinatari sono gli studenti del triennio, guidati da un docente tutor.

Il docente tutor ha un ruolo fondamentale nella realizzazione del seminario, a lui è richiesto

- I. Prima della prima lezione, di introdurre il tema e spiegare la dinamica del seminario ed il percorso pluriennale<sup>1</sup>
- II. Tra la prima e la seconda lezione, partecipare alla formazione dei gruppi, monitorare la realizzazione dei deliverables (non al contenuto)
- III. Durante la seconda lezione, partecipare attivamente nella gestione delle presentazioni fatte dagli studenti.

Il format PMS4L WEB è agile ovvero consente la somministrazione delle 2 lezioni in presenza oppure in DAD ma anche in modalità mista (prima lezione in DAD e seconda in presenza).

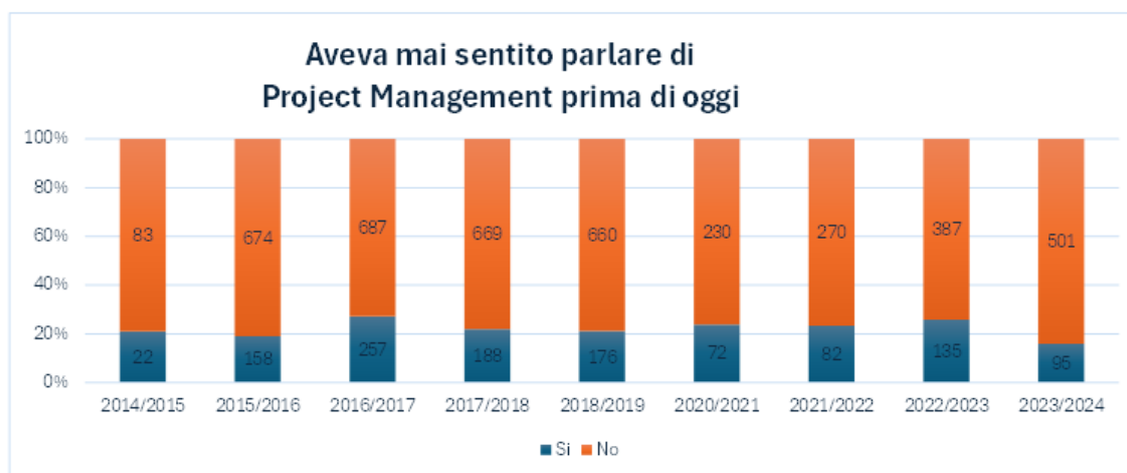
Si invitano le scuole a valutare il suggerimento di far partecipare prioritariamente studenti delle III e IV classi in modo da permettere agli studenti partecipanti a PMS4L WEB di poter prendere parte – l'anno prossimo – alla competizione **PM Olympic Games** promossa dal PMI SIC.

Il seminario PMS4L, nel suo format iniziale in presenza (una lezione da 4 ore) e nella sua attuale versione WEB è stato già realizzato negli ultimi 9 anni scolastici.

Di seguito, la tabella con il dettaglio storico dei partecipanti ai seminari ed il grafico che evidenzia il grado di conoscenza del PM tra i partecipanti

Anno Scolastico	Modalità	Paese / Regione	Scuole	Studenti
2014/15	Presenza	Italia / Campania	5	105
2015/16	Presenza	Italia / Campania	18	832
2016/17	Presenza	Italia / Campania	28	944
2017/18	Presenza	Italia / Campania	23	857
2018/19	Presenza	Italia / Campania	22	836
2020/21	DAD	Italia / Campania	15	368
2021/22	Mista	Italia / Campania	16	462
2022/23	Mista	Italia / Campania	20	636
2023/24	Mista	Italia / Campania	20	702
<b>Totale</b>			<b>167</b>	<b>5.742</b>

Corrente A.S.



+

<sup>1</sup> Primo anno il seminario divulgativo PMS4L, secondo anno la competizione formativa PMOGs, terzo anno la micro certificazione KeyPM

Fonte Relazione 2023

Come per gli anni scorsi, i seminari saranno svolti gratuitamente dai volontari PMP del PMI SIC.

L'iniziativa PMS4L WEB del PMI SIC nelle scuole della Campania ha riscosso l'apprezzamento e l'interesse della comunità PMIEF sia a livello nazionale che internazionale.

A livello nazionale, i seminari PMS4L WEB lo scorso anno scolastico sono stati erogati – per il terzo anno consecutivo - in 9 scuole siciliane a seguito del protocollo d'intesa siglato dal nostro chapter con l'Ufficio Scolastico Regionale della Sicilia.

A livello internazionale, lo scorso anno scolastico si sono svolte la terza e la quarta edizione del seminario internazionale, denominato PMS4L WEB IE, con la partecipazione di studenti dell'Andalusia (Spagna), Azerbaijan, Georgia e Turchia a seguito della collaborazione tra PMI SIC e con i chapter locali.

Alla terza edizione, tenuta a novembre 2023 e riservata alle scuole italiane partecipanti all'edizione PMS4L WEB dell'anno scolastico 2022/23, hanno partecipato 135 studenti, di cui 49 campani delle scuole

1. ITT Guido Dorso di Avellino
2. Liceo Scientifico E. Fermi di Aversa
3. ISIS Caruso di Napoli
4. ITI Galileo Ferraris di Napoli
5. Liceo Segrè di Marano di Napoli
6. ISIS F. S. Nitti di Portici
7. ITI Enrico Medi di S.Giorgio a Cremano

Alla quarta edizione, tenuta a marzo 2024 e riservata alle scuole italiane partecipanti all'edizione PMS4L WEB dell'anno scolastico 2023/24, hanno partecipato 96 studenti, di cui 48 campani delle scuole

1. IIS Francesco Saverio Nitti di Portici
2. I.S. MARIO PAGANO di Napoli
3. ISIS Caruso di Napoli
4. ITI Medi di S.Giorgio a Cremano
5. Liceo Bassi di Sant'Antimo
6. Liceo Segrè di Marano di Napoli