



Giochiamo a 81!
Versione del 8/1/2025

Responsabile scientifico (*Inserire personale strutturato*)

Capece Guendalina – Prof. Associato Universitas Mercatorum

Collaboratori:

Mannocci Alice – Prof. Associato Università Telematica “San Raffaele”: alice.mannocci@uniroma5.it

La Torre Giuseppe – Prof. Ordinario Sapienza Università di Roma: giuseppe.latorre@uniroma1.it

Shaholli David – Specializzando Sapienza Università di Roma: david.shaholli@uniroma1.it

Antonietta Monteduro - referente organizzativo “Universitas Mercatorum”: montedurotitti@yahoo.com

SCOPO DELLO STUDIO

Gentile partecipante o, in caso di minore, genitori/tutori del partecipante, stiamo conducendo una ricerca il cui obiettivo è introdurre alle studentesse e agli studenti delle scuole secondarie di primo e di secondo grado i concetti e le conoscenze di base sui temi di salute e sicurezza nel mondo del lavoro attraverso un progetto (tale progetto è stato inserito anche nel catalogo delle proposte Percorsi per le Competenze Trasversali e per l’Orientamento, PCTO, dell’Università Sapienza di Roma per le scuole secondarie di II grado - CODICE 155215) costituito da un corso di formazione a due fasi: la prima verte su un seminario di didattica classica frontale; la seconda prevede una sessione sviluppata dalle università promotrici in modo originale con l’utilizzo del gaming, ovvero sono proposti tre diversi giochi ai ragazzi: uno di ruolo, uno con delle carte da gioco ed un gioco da tavola.

Quali sono i possibili benefici derivanti dalla partecipazione a questo studio:

Non siamo in grado di garantire che partecipare a questo studio porti dei benefici diretti ed immediati, poiché si tratta di una nuova esperienza, ma siamo sicuri che iniziare a parlare sin dalla scuola di sicurezza e prevenzione nei luoghi di studio e lavoro possa rafforzare le future competenze di studenti, ma anche di docenti e dirigenti scolastici e rendere più consapevoli tutti dei rischi. Oggi è sempre più crescente l’attenzione verso la prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali nelle politiche sociali italiane ed europee, che mirano a contrastare gli infortuni sul lavoro. Questa attenzione richiede una diffusione capillare di conoscenze e buone pratiche, soprattutto nei percorsi educativi e formativi, come l’alternanza scuola-lavoro (MIUR, 2017), oggi PCTO (MIUR, 2019).

Vi sono inoltre dei benefici indiretti: attraverso la partecipazione allo studio sarà per noi possibile raccogliere informazioni in termini di efficacia di questo corso di formazione e quindi valutare se vi è stato un miglioramento delle conoscenze nei ragazzi sul tema della salute e sicurezza nel contesto scolastico.

Possibili rischi, disagi ed effetti collaterali:

Non ci sono rischi, disagi o effetti collaterali dovuti alla partecipazione al progetto.

Non vi sono costi che dovrà sostenere, la partecipazione al progetto è totalmente gratuita. Inoltre ci teniamo ad informarla che il progetto è stato approvato dalla Commissione Etica dell'Università promotrice, Universitas Mercatorum.

PROCEDURA E STRUMENTI UTILIZZATI:

Lo studio che Le stiamo proponendo è un trial clinico sperimentale controllato randomizzato.

Si tratta di un corso di base sulla salute e sicurezza della durata di 3/4 ore, così articolato:

1. inizialmente le verrà chiesto di compilare un questionario sulle sue conoscenze di base sull'argomento di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro;
2. potrà far parte o del gruppo di controllo o del gruppo che seguirà il corso, tale assegnazione sarà del tutto casuale, questo è necessario ai fini di rispondere all'obiettivo del progetto e seguendo la metodologia della ricerca scientifica;
3. se farà parte del gruppo di controllo lo studio prevede una seconda somministrazione dello stesso questionario a distanza di una settimana e poi si concluderà;
4. se farà parte del gruppo partecipante al corso: la sua classe seguirà un corso (della durata di circa 1 ora) sui principi base sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Il corso sarà tenuto da personale altamente qualificato a cura del Prof. Giuseppe La Torre (Prof. ordinario di Medicina del Lavoro dell'Università Sapienza di Roma).

Al termine del corso i partecipanti verranno poi suddivisi in tre gruppi e continueranno la formazione con una sessione di gaming, ovvero tre giochi di società:

- a. Un gioco di ruolo "81 si gira!", che utilizzerà le regole del classico gioco dei sei cappelli;
- b. un gioco da tavolo denominato "Riduci il premio", che utilizzerà le regole del Monopoli;
- c. un gioco di carte dal titolo "Mettici la mano", che utilizzerà le regole di un gioco molto diffuso conosciuto come "Tappo";

Al termine della sessione di gaming, verrà somministrato di nuovo il questionario iniziale.

Lo scopo dei giochi è di rafforzare e aiutare a corroborare i concetti e ruoli su salute e sicurezza esplicitati durante la presentazione.

Per qualsiasi chiarimento può contattare la Prof.ssa Guendalina Capece, responsabile della ricerca della Facoltà di "Ingegneria e Scienza" dell'Università Telematica "Universitas Mercatorum" al seguente indirizzo email: guendalina.capece@unimercatorum.it o anche il referente organizzativo la Dott.ssa Antonietta Monteduro, email: montedurotitti@yahoo.com.