



OTTIENI IL
MASSIMO
DAL TUO

TEAM CON

LEGO® SERIOUS PLAY®

CHE COS'È LEGO® SERIOUS PLAY®

LEGO® SERIOUS PLAY® è un valido strumento per ottimizzare tutta la conoscenza presente individualmente o di gruppo.

Si basa sulla potenza della "Hand Knowledge"

e sul fatto che quando usiamo le mani per costruire, utilizziamo tra il 70 e l'80% delle cellule del nostro cervello.

LEGO® SERIOUS PLAY® nasce anche con lo scopo di eliminare quelle fastidiose riunioni dove l'80% del tempo viene occupato dal 20% dei partecipanti e si pone come uno strumento perfetto per far contribuire al 100% il 100% dei partecipanti.

LEGO® SERIOUS PLAY® è uno strumento altamente efficiente che ci permette in un tempo brevissimo di avere una direzione chiara e condivisa ed un preciso allineamento nel team. L'implementazione di quanto emerso diventa naturale ed immediata.

TASTER LEGO® SERIOUS PLAY®

CHE COS'È:

Il taster LEGO® SERIOUS PLAY® (LSP) è un workshop di mezza giornata aperto a tutte le persone che vogliono conoscere meglio LEGO® SERIOUS PLAY®.

A CHI È RIVOLTO:

- Manager
- Titolari d'azienda
- Team leader
- Artigiani
- Piccoli imprenditori
- ogni persona che abbia a che fare con un team e voglia scoprire L.S.P.

COSA FARAI:

Sarai chiamato a costruire dei modelli riguardo vari aspetti del tuo team e di te stesso; questo porterà ad una maggiore consapevolezza riguardo le dinamiche che guidano il team ed al tuo ruolo all'interno dello stesso.

CON CHI:

Riccardo Piazza, consulente, formatore e facilitatore accreditato LEGO® SERIOUS

PLAY®. Il mio focus è di far

emergere al massimo i talenti organizzando processi e strutture in modo che siano human centered applicando anche concetti di Design Thinking, formando i team leader e facilitando la comunicazione nel team e tra i team.



Certified Facilitator
LEGO® SERIOUS PLAY®

IL PROSSIMO WORKSHOP SI TERRÀ :



NODOPIANO

11 GIUGNO 2019

DALLE ORE 9.00 ALLE 13.30

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-lego-serious-play-taster-workshop-11062019-santa-giustina-61221296546>