



**INPEF**  
Istituto Nazionale  
Pedagogia Familiare

# Formazione online



**CORSO INTENSIVO**

## Teatro e disabilità Inclusione scolastica, sociale ed emozionale



Ministero dell'Istruzione  
Università e Ricerca



Ministero della Sanità



Ministero della Cultura



Ministero del Lavoro



Ministero della Giustizia

**Ente aderente all'iniziativa  
"Carta del Docente"**

Ente con Sistema di Gestione Certificato da KIWA CERMET secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 Progettazione ed erogazione attività formative

**FORMAZIONE A KM 0**

**06.5803948**  
**329.9833356**  
**329.9833862**



**@**

**pedagogiafamiliare@gmail.com**



Il Corso in Teatro e disabilità ha l'obiettivo di formare operatori specializzati nell'utilizzo di tecniche teatrali nei contesti educativi per accompagnare bambini, ragazzi e adulti disabili nei percorsi di crescita e di arricchimento grazie alla riscoperta delle potenzialità dei linguaggi artistici.

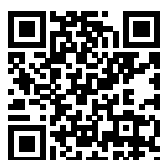
- \* Esprimere, condividere e rielaborare i vissuti emotivi per potenziare le risorse individuali delle facoltà creative
- \* Sperimentare l'utilizzo del linguaggio teatrale quale mezzo di comunicazione e di inclusione sociale
- \* Rendere armonico il rapporto tra corpo, voce, mente nella relazione con l'altro, con sé stesso e con la propria creatività interpretativa
- \* Organizzare e gestire un gruppo teatrale integrato
- \* Padroneggiare gli strumenti teatrali- emozionali con cui arricchire il proprio operato in ambito professionale.

Il Corso rilascia Attestato di Frequenza con Crediti Formativi ed Accreditazioni, laddove previsti e un Certificato di Competenze.

INPEE è un Ente accreditato MIUR, autorizzato alla formazione degli Assistenti sociali dal CNOAS e alla gestione di iniziative sociali. EL DOCSA concede i suoi servizi, programmi, attività, autorizzati dal Osservatorio Nazionale delle FNF). L'Ente è certificato ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015 ed è presente sulla Piattaforma S.O.F.I.A. per la formazione e la gestione di Apprendimento del DOCSA.



<https://www.annunci.it/x-510679->



<https://www.annunci.it/x-510679-z>



<https://www.annunci.it/x-510679-z>



<https://www.annunci.it/x-510679-z>



<https://www.canuncici.it/x-510679->



in sim  
poten  
espre  
espre  
are,  
azio



ità te  
nsape  
cond  
one



https://www.fiminfantile.it/it/la-3100/3



Stability



| Problema  | Formula                | Unità |
|---|------------------------|-------|
| 1. Calcolare la massa di un corpo dato il volume e la densità.                | $m = V \cdot \rho$     | kg    |
| 2. Calcolare il volume di un corpo dato la massa e la densità.                | $V = \frac{m}{\rho}$   | m³    |
| 3. Calcolare la densità di un corpo dato la massa e il volume.                | $\rho = \frac{m}{V}$   | kg/m³ |
| 4. Calcolare la massa di un corpo dato il peso e l'accelerazione di gravità.  | $m = \frac{P}{g}$      | kg    |
| 5. Calcolare il peso di un corpo dato la massa e l'accelerazione di gravità.  | $P = m \cdot g$        | N     |
| 6. Calcolare l'accelerazione di gravità dato il peso e la massa.              | $g = \frac{P}{m}$      | m/s²  |
| 7. Calcolare la massa di un corpo dato il peso specifico e il volume.         | $m = V \cdot \gamma$   | kg    |
| 8. Calcolare il volume di un corpo dato il peso specifico e la massa.         | $V = \frac{m}{\gamma}$ | m³    |
| 9. Calcolare il peso specifico di un corpo dato la massa e il volume.         | $\gamma = \frac{m}{V}$ | kg/m³ |
| 10. Calcolare la massa di un corpo dato il peso e la gravitazione universale. | $m = \frac{P}{g}$      | kg    |
| 11. Calcolare il peso di un corpo dato la massa e la gravitazione universale. | $P = m \cdot g$        | N     |
| 12. Calcolare l'accelerazione di gravità dato il peso e la massa.             | $g = \frac{P}{m}$      | m/s²  |
| 13. Calcolare la massa di un corpo dato il peso e la gravitazione universale. | $m = \frac{P}{g}$      | kg    |
| 14. Calcolare il peso di un corpo dato la massa e la gravitazione universale. | $P = m \cdot g$        | N     |
| 15. Calcolare l'accelerazione di gravità dato il peso e la massa.             | $g = \frac{P}{m}$      | m/s²  |

Corso Teatro e disabilità grave

- 
- \* La scoperta dei limiti e delle paure per ritrovare la fiducia in sé e negli altri
  - \* La percezione e la coscienza di sé attraverso la sensorialità e la corporeità
  - \* Regole, sintassi e morfologia del linguaggio teatrale
  - \* La creazione di situazioni, personaggi e storie per il raggiungimento della padronanza emotiva
  - \* Esercizi con applicazione dei principi di biomeccanica teatrale
  - \* Tutorial - Teatro e disabilità:
    - \* relazione con il gruppo
    - \* risveglio del corpo ed energizzazione
    - \* rilassamento e teatro emozionale
    - \* la coppia e la relazione a due
    - \* l'equilibrio
    - \* la fiducia

Metodologia:

DAD sincrona interattiva e laboratoriale insieme ai docenti e DAD asincrona sulla piattaforma Moodle, molto semplice ed intuitiva.

COSTI

1200 euro+IVA (22%)

Borsa di Studio disponibile

Rateizzazioni personalizzate per favorire l'accesso al corso. Chiudi