



PROGETTO EDUCARE EDUCANDOSI  
BANDO ASSISTENZA SOCIO-SANITARIA ANNO 2021  
CON IL CONTRIBUTO DI



Fondazione Comunità Mantovana Onlus

# Percorso formativo ARTvocracy

*Percorso formativo gratuito rivolto a  
insegnanti, educatori, operatori  
sociali e artisti del territorio  
viadanese*

**L'ARTE COME  
PONTE TRA IL  
MONDO DEI MINORI  
E GLI ADULTI DI  
RIFERIMENTO  
PER POTENZIARE LA  
RELAZIONE  
EDUCATIVA**

9 aprile e 7 maggio  
ore 10:00-16:00



# Percorso e obiettivi

L'ARTvocracy® nasce dall'intersezione di tre finalità: -

- DARE VOCE attraverso l'arte;
- DARE FORMA alla relazione pedagogica che legittima l'intervento;
- Muovere alla PARTECIPAZIONE.

Il percorso formativo si propone di fornire ai partecipanti gli strumenti per:

- **costruire di percorsi in cui i minori siano autori di contenuto**, potenziandone le capacità espressive;
- **rafforzare la relazione scuola - famiglia – territorio**, dando voce alle istanze e ai bisogni dei minori, attraverso i linguaggi artistici.

Le attività saranno suddivise in tre incontri incentrati su:

- **Arti visive**, partendo da stimoli visivi, daremo forma alle parti del corpo in cui risiedono le emozioni.
- **Drammaturgia**, a partire dalla lettura di libri illustrati e dal "glossario della bellezza", si arriverà alla scrittura di un testo collettivo.
- **Narrazione**, rifletteremo sul come creare un diario di bordo dell'esperienza laboratoriale dove immagini e parole si combinano per raccontare l'esperienza educativa.

Al termine del corso i partecipanti acquisiranno nuovi strumenti metodologici da utilizzare autonomamente nel proprio contesto di riferimento.

Seguiranno, inoltre, momenti dedicati di formazione e supervisione in situazione (da condividere con i partecipanti).

*Per info e iscrizioni (entro il 4 aprile): [agenziaperlafamiglia@consociale.it](mailto:agenziaperlafamiglia@consociale.it)*

*Sito web: [www.consociale.it](http://www.consociale.it)*

*Sede del corso: TEATRO 900 via Roma 57 - Pomponesco*

*Partecipanti: min 20 max 40.*

