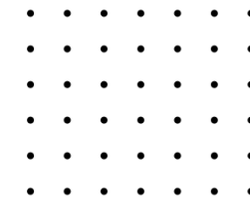


**IC SQUILLACE**



# **METODOLOGIE DIDATTICHE**

**SCUOLA INFANZIA**



# LA SCUOLA DELL'INFANZIA

La scuola dell'infanzia è un ambiente educativo fondamentale per lo sviluppo delle capacità cognitive, emotive e sociali dei bambini. Le metodologie didattiche adottate influenzano profondamente l'apprendimento e la crescita, garantendo esperienze formative efficaci e coinvolgenti. Le principali metodologie utilizzate nella scuola dell'infanzia sono:



# STORYTELLING

## Caratteristiche

- **Apprendimento attivo:** I bambini diventano partecipi della storia attraverso domande e interazioni.
- **Sviluppo del linguaggio:** Aiuta nella comprensione, nell'uso del vocabolario e nella costruzione delle frasi.
- **Emozioni e relazioni:** Le storie permettono ai bambini di identificarsi con i personaggi e comprendere emozioni e valori.
- **Memoria e attenzione:** Seguendo la narrazione, i bambini migliorano la concentrazione e la capacità di ricordare informazioni.



# TECNICHE DELLO STORYTELLING

1. **Lettura animata:** L'uso di intonazione, gesti e espressioni coinvolge i bambini nella storia.
2. **Drammatizzazione:** Recitare storie con travestimenti e scenografie rende l'esperienza più immersiva.
3. **Storie create dai bambini:** Stimolare la creazione di racconti inventati favorisce la fantasia e l'espressione orale.
4. **Uso di immagini e libri illustrati:** Aiuta a comprendere il contenuto della storia attraverso il supporto visivo.
5. **Tecnologie digitali:** Applicazioni interattive e audiolibri arricchiscono l'esperienza narrativa.



## BENEFICI



- **Miglioramento delle abilità comunicative:** I bambini imparano nuovi vocaboli e migliorano la capacità di esprimersi.
- **Sviluppo del pensiero critico:** Stimola la capacità di riflettere sulle situazioni e sui comportamenti dei personaggi.
- **Inclusione:** Le storie possono rappresentare diverse culture e punti di vista, favorendo l'empatia e il rispetto per le diversità.



*Circle time*



## Caratteristiche

- **Ascolto attivo:** I bambini imparano a rispettare il turno di parola e ad ascoltare gli altri.
- **Interazione sociale:** Favorisce la conoscenza reciproca e il senso di appartenenza al gruppo.
- **Inclusione:** Ogni bambino ha la possibilità di esprimersi e sentirsi valorizzato.
- **Regole condivise:** Aiuta a sviluppare il rispetto delle regole e la gestione delle emozioni.

## TECNICHE E ATTIVITÀ

- **Conversazioni guidate:** L'insegnante introduce un tema e invita i bambini a esprimere le loro opinioni.
- **Filastrocche e giochi di gruppo:** Stimolano la partecipazione e la collaborazione.
- **Uso di oggetti simbolici:** Un microfono giocattolo o un pupazzo può essere passato di mano in mano per indicare chi ha il turno di parola.
- **Attività di problem-solving:** I bambini discutono insieme per trovare soluzioni a piccoli problemi quotidiani.



## BENEFICI

- **Migliora le capacità comunicative:** I bambini imparano a esprimersi in modo chiaro e rispettoso.
- **Favorisce la gestione delle emozioni:** Aiuta a riconoscere e verbalizzare i propri sentimenti.
- **Stimola la collaborazione:** Rafforza il senso di comunità e il lavoro di squadra.
- **Promuove l'autostima:** Ogni bambino si sente ascoltato e valorizzato.

# ROLE PLAYNG

## CARATTERISTICHE

- **Immedesimazione nei ruoli:** I bambini interpretano personaggi e situazioni, sviluppando empatia e comprensione.
- **Apprendimento esperienziale:** L'educazione avviene attraverso l'azione e la sperimentazione diretta.
- **Stimolo alla creatività:** Inventare storie e scenari aiuta i bambini a sviluppare il pensiero critico e la fantasia.
- **Interazione sociale:** Favorisce la collaborazione e il rispetto delle regole condivise





# COOPERATIVE LEARNING

## CARATTERISTICHE

- **Interdipendenza positiva:** Ogni bambino contribuisce al successo del gruppo, imparando a lavorare insieme.
- **Responsabilità individuale e collettiva:** Ogni partecipante ha un ruolo attivo e si assume responsabilità nel processo di apprendimento.
- **Interazione costruttiva:** I bambini comunicano, discutono e risolvono problemi insieme.
- **Sviluppo delle abilità sociali:** Favorisce il rispetto, l'empatia e la capacità di negoziazione.

## BENEFICI

- **Migliora le capacità comunicative:** I bambini imparano a esprimersi e ascoltare gli altri.
- **Favorisce l'inclusione:** Ogni bambino partecipa attivamente, indipendentemente dalle sue abilità.
- **Stimola il pensiero critico:** Risolvere problemi insieme aiuta a sviluppare strategie di ragionamento.
- **Rafforza l'autostima:** Sentirsi parte di un gruppo aumenta la fiducia in sé stessi.



# PEER EDUCATION



## CARATTERISTICHE

- **Apprendimento tra pari:** I bambini imparano gli uni dagli altri attraverso il confronto e la condivisione.
- **Ruolo attivo:** Ogni bambino diventa protagonista del proprio apprendimento.
- **Sviluppo delle competenze sociali:** Favorisce la comunicazione, l'empatia e la collaborazione.
- **Inclusione:** Permette di valorizzare le diversità e di creare un ambiente educativo accogliente.

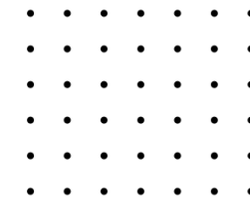


## TECNICHE E ABILITA'

- **Tutoraggio tra pari:** I bambini più esperti aiutano i compagni a comprendere concetti e attività.
- **Lavoro in piccoli gruppi:** Stimola la cooperazione e il problem-solving.
- **Giochi di ruolo:** Favorisce la sperimentazione di situazioni reali e la gestione delle emozioni.
- **Attività narrative:** Creazione di storie condivise per stimolare la fantasia e la comunicazione.

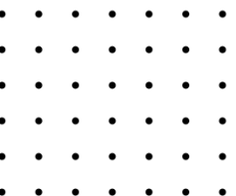
## BENEFICI

- **Migliora l'autostima:** I bambini si sentono valorizzati nel loro ruolo di educatori.
- **Favorisce l'apprendimento attivo:** L'interazione diretta rende l'apprendimento più efficace.
- **Stimola la responsabilità:** Ogni bambino si assume un ruolo nel processo educativo.
- **Rafforza il senso di comunità:** Crea un ambiente di apprendimento collaborativo e inclusivo.



# CARATTERISTICHE

- **Apprendimento attivo:** I bambini partecipano attivamente alle attività, sviluppando autonomia e creatività.
- **Esperienze concrete:** L'apprendimento avviene attraverso la manipolazione di materiali e la **sperimentazione pratica.**
- **Collaborazione:** Favorisce il lavoro di gruppo e la condivisione delle conoscenze.
- **Problem-solving:** Stimola il pensiero critico e la capacità di trovare soluzioni.



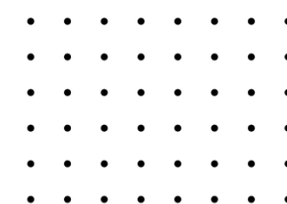
# TECNICHE E ATTIVITA' LABORATORIALI

1. **Laboratori artistici:** Pittura, scultura e attività manuali per sviluppare la creatività.
2. **Laboratori scientifici:** Esperimenti semplici per stimolare la curiosità e la scoperta.
3. **Laboratori musicali:** Uso di strumenti e giochi sonori per migliorare la percezione uditiva.
4. **Laboratori di narrazione:** Creazione di storie e drammatizzazione per sviluppare il linguaggio.
5. **Laboratori sensoriali:** Attività che coinvolgono i cinque sensi per esplorare il mondo.



## BENEFICI

- **Migliora la motivazione:** I bambini apprendono in modo divertente e coinvolgente.
- **Favorisce l'inclusione:** Ogni bambino può partecipare secondo le proprie capacità.
- **Sviluppa competenze** trasversali: Comunicazione, collaborazione e autonomia.
- **Rende l'apprendimento più significativo:** Le esperienze pratiche aiutano a consolidare le conoscenze.



# OUTDOOR EDUCATION

## CARATTERISTICHE

- **Apprendimento esperienziale:** I bambini imparano attraverso l'esplorazione e la scoperta.
- **Sviluppo multisensoriale:** L'ambiente naturale stimola tutti i sensi, migliorando la percezione e la concentrazione.
- **Benessere psicofisico:** Stare all'aperto riduce lo stress e favorisce il movimento.
- **Creatività e autonomia:** L'assenza di percorsi predefiniti stimola il pensiero critico e la capacità di adattamento.



## TECNICHE E ATTIVITÀ

- **Esplorazione della natura:** Passeggiate, osservazione di piante e animali.
- **Gioco libero:** Attività spontanee che favoriscono la socializzazione e la creatività.
- **Laboratori all'aperto:** Esperimenti scientifici, orticoltura e arte naturale.
- **Attività motorie:** Percorsi sensoriali, giochi di equilibrio e movimento.

## BENEFICI

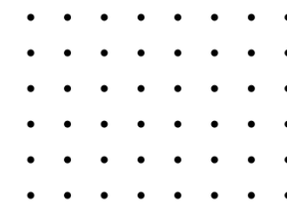
- **Migliora la concentrazione:** L'ambiente naturale riduce le distrazioni e favorisce l'apprendimento.
- **Favorisce la socializzazione:** I bambini interagiscono in modo spontaneo e collaborativo.
- **Stimola la curiosità:** L'esplorazione diretta rende l'apprendimento più coinvolgente.
- **Promuove la sostenibilità:** Insegna il rispetto per l'ambiente e la consapevolezza ecologica.



**DIDATTICA  
INCLUSIVA**

# **CARATTERISTICHE**

- **Personalizzazione dell'apprendimento:** Ogni bambino ha un percorso educativo adattato alle sue capacità e bisogni.
- **Ambiente accogliente:** Creazione di spazi sicuri e stimolanti per favorire l'integrazione.
- **Collaborazione tra insegnanti e famiglie:** Coinvolgimento attivo dei genitori nel processo educativo.
- **Uso di strumenti compensativi:** Tecnologie e materiali didattici che facilitano l'apprendimento.



## STRATEGIE E ATTIVITÀ

- **Apprendimento cooperativo:** Lavoro in piccoli gruppi per favorire la socializzazione e il supporto reciproco.
- **Didattica laboratoriale:** Esperienze pratiche e multisensoriali per coinvolgere tutti i bambini.
- **Storytelling e narrazione:** Tecniche che stimolano il linguaggio e la comprensione.
- **Uso di materiali visivi e digitali:** Mappe concettuali, audiolibri e strumenti interattivi per facilitare l'apprendimento.

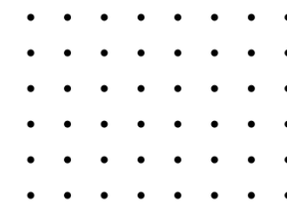
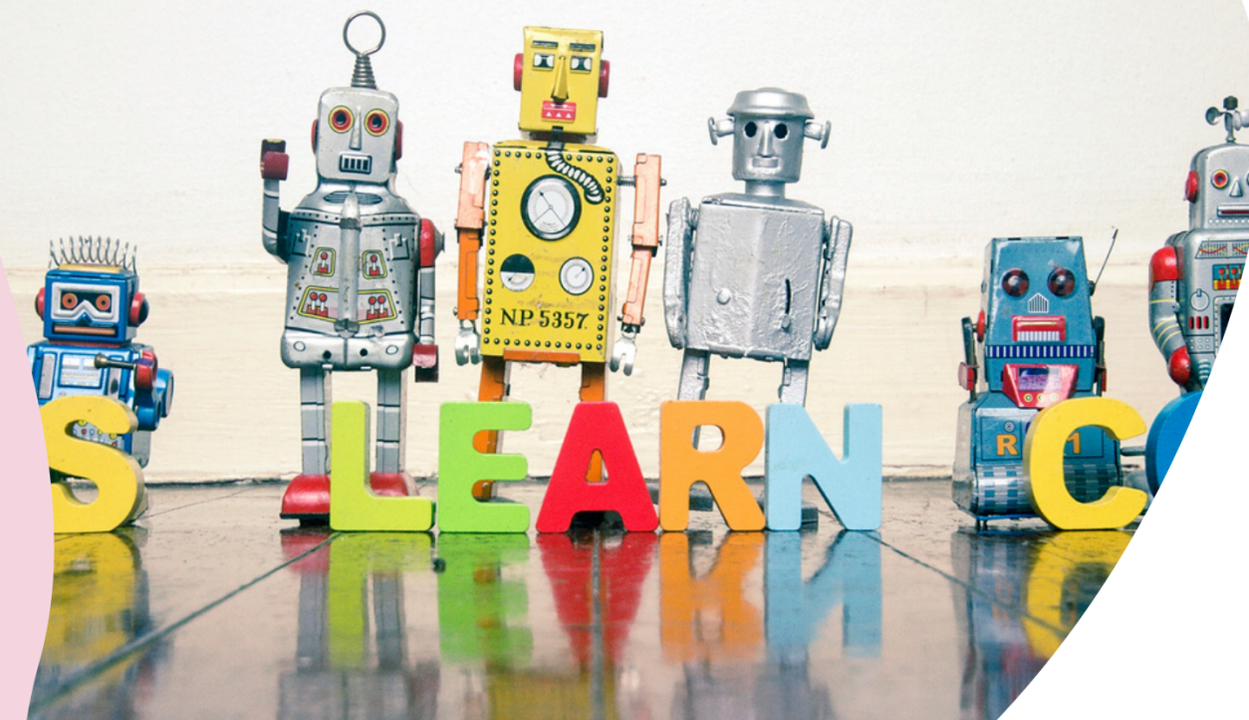


## BENEFICI

- **Migliora l'autostima:** Ogni bambino si sente valorizzato e parte integrante del gruppo.
- **Favorisce la socializzazione:** Stimola la collaborazione e il rispetto delle diversità.
- **Rende l'apprendimento più efficace:** Adattare le strategie didattiche alle esigenze individuali migliora la comprensione e la partecipazione.

## CARATTERISTICHE

- **Apprendimento senza tecnologia:** Le attività si svolgono senza computer o tablet, utilizzando strumenti fisici.
- **Sviluppo del pensiero logico:** I bambini imparano a riconoscere sequenze, schemi e algoritmi.
- **Problem-solving:** Stimola la capacità di analizzare problemi e trovare soluzioni.
- **Creatività e autonomia:** Favorisce la sperimentazione e l'apprendimento attivo.



## TECNICHE E ATTIVITÀ

- **Percorsi logici:** I bambini devono seguire sequenze di istruzioni per raggiungere un obiettivo.
- **Giochi di movimento:** Simulazione di algoritmi attraverso il movimento del corpo.
- **Schede didattiche:** Attività cartacee per costruire percorsi e sequenze.
- **Uso di oggetti:** Blocchi, carte e materiali manipolativi per rappresentare comandi e azioni.



## BENEFICI

- **Migliora la capacità di ragionamento:** Aiuta i bambini a pensare in modo strutturato.
- **Favorisce la collaborazione:** Le attività spesso si svolgono in gruppo, stimolando il lavoro di squadra.
- **Stimola la curiosità:** Introduce concetti di programmazione in modo ludico e accessibile.
- **Inclusione:** Adatto a tutti i bambini, indipendentemente dalle competenze tecnologiche.